





0 8 n ou communication a a autorisation ecrit**e**rd**i** FCI. production soit sans a oduction F Tous droits strictement interdite sous quelque 1 Propriete de c FCI. [

reserved. Reproduction or issue to third parties in any four not permitted without written authority from the proprieta strictly e e

1 2

4

А

В

3 |

Independence     No	PRODUCT NO.	LOCATING PEG	TERMINAL CONTACT AREA FINISH	HOLD DOWN FINISH	Solder Tail Finish	
1003383-02315F   YES   Au 0.3um MIN.   PURE Sn     1003383-02315F   YES   Au 7.05H   Au 7.05H     1003383-02315F   YES   Au 7.05H   Au 7.05H     1003383-02316   YES   Au 7.05H   Sn-Pb     1003383-02316   YES   Au 7.05H   Sn-Pb     1003383-02316   YES   Au 0.76um MIN.   Pure Sn     1003383-02316   YES   Au 7.05H   Pure Sn PLATING     1003383-02316   YES   Au 7.05H   Pure Sn PLATING     1003383-25216   NO   Au 7.05H   Pure Sn PLATING			Au FLASH			
1003383-15275F   NO   AU   0.76um MIN.   PLATING     1003383-15276F   NO   Au   0.76um MIN.   Sn-PB     1003383-15276F   NO   Au   0.30m MIN.   PLATING     1003383-15276F   NO   Au   0.30m MIN.   PLATING     1003383-15276F   NO   Au   0.30m MIN.   PLATING     1003383-15276F   YES   Au   0.30m MIN.   PLATING     1003383-15276F   YES   Au   0.30m MIN.   PLATING     1003383-25278F   NO   Au   F.AB   PLATING   PLATING     1003383-25278F   NO   Au   C.STIN   PLATING   Sn-PB     1003383-25278F   NO   Au   C.STIN   PLATING   Sn-PB     1003383-25278F   NO   Au   C.STIN   PLATING   Sn-PB     1003383-35278   NO   Au				PURE Sn		
1003383-05242F   YES   Au 0.76um MIN.   Au FLASH     1003383-15242F   NO   Au 0.3um MIN.   PLATING     1003383-15242F   NO   Au 0.76um MIN.   PLATING     1003383-15242F   NO   Au 0.76um MIN.   PLATING     1003383-15242F   YES   Au 0.3um MIN.   PLATING     1003383-15242F   YES   Au 0.76um MIN.   Pure Sn PLATING     1003383-152278   YES   Au 0.3um MIN.   PLATING     1003383-15228   YES   Au 0.3um MIN.   PLATING     1003383-15228   YES   Au 0.3um MIN.   PLATING     1003383-14278   YES   Au 0.3um MIN. </td <td></td> <td></td> <td>Au 0.3um MIN.</td> <td></td> <td></td> <td></td>			Au 0.3um MIN.			
1003383: 12:07:0     TCS     Au FLASH       1003383: 12:07:0     Au 0.3um MIN.     PLATING       1003385: 12:07:0     Au 0.76um MIN.     PURE Sn       1003385: 25:07:1     YCS     Au 0.76um MIN.       1003385: 25:07:1     YCS     Au 0.3um MIN.       1003385: 25:07:1     YCS     Au 0.3um MIN.       1003385: 25:07:1     YCS     Au 0.76um MIN.       1003385: 25:07:1     YCS     Au 0.3um MIN.       1003385: 25:0			Au 0.76um MIN.			
10033853-15278   NO   AU 1024H   Sn-Pb     10033853-15278   NO   Au 0.3um MIN.   PLATING     10033853-15278   NO   Au 0.76um MIN.   PURE Sn     10033853-15278   NO   Au 0.3um MIN.   PURE Sn     10033853-15278   NO   Au 0.3um MIN.   PURE Sn     10033853-15278   NO   Au 0.76um MIN.   Sn-Pb     10033853-15278   NO   Au 0.76um MIN.   PURE Sn     10033853-15278   NO   Au 0.3um MIN.   Sn-Pb     10033853-15278   NO   Au 0.3um MIN.   PURE Sn     10033853-15278   NO   Au 0.76um MIN.   PURE Sn     10033853-15278   NO   Au 0.76um MIN.   Sn-Pb     10033853-15278   NO   Au 0.76um MIN.   Sn-Pb					- Au FLASH	
10033853-052/8     YES     Au     0.3um     NIN.     PLATING       10033853-052/8     YES     Au     0.76um     NIN.     PURE Sn       10033853-052/8     YES     Au     0.3um     NIN.     PURE Sn       10033853-052/8     YES     Au     0.3um     NIN.     PURE Sn       10033853-052/8     YES     Au     0.3um     NIN.     Pure Sn       10033853-052/8     YES     Au     0.76um     NIN.     Pure Sn       10033853-052/8     YES     Au     0.76um     NIN.     Pure Sn       10033853-052/8     YES     Au     0.76um     NIN.     Pure Sn       10033853-052/8     NO     Au     0.76um     NIN.     Sn - Pb       10033853-052/8     NO     Au     0.			Au FLASH			
Interview     PLAING     PLAING       Interview     Au     0.76um MIN.     PLAING       Interview     Au     0.76um MIN.     PURE Sn       Interview     PLAING     PURE Sn     PLAING       Interview     PLAING     PURE Sn     PLAING       Interview     PLAING     PLAING     PLAING       Interview     PLAING     Sn-Pb     PLAING       Interview     PLAING     Sn-Pb     PLAING       Interview     PLAING     Sn-Pb     PLAING       Interview     Sn-Pb     PLAING     Sn-Pb       Introduction     Sn-Pb     PLAING     Sn-Pb       Introduction     Sn-Pb			Au 0.3um MIN			
10033853-152AB   NO   Au   0.7.0/m MiN.     10033853-2527SIF   YE   Au   0.3.0/m MiN.   PURE Sn     10033853-3527SIF   NO   Au   0.3.0/m MiN.   PLATING     10033853-3527SIF   YE   Au   0.3.0/m MiN.   PLATING     10033853-3527SIF   YE   Au   0.7.6/m MIN.   PLATING     10033853-3527SIF   YES   Au   0.3.0/m MIN.   PLATING     10033853-3527SIF   YES   Au   0.3.0/m MIN.   PLATING     10033853-3527B   NO   Au   0.3.0/m MIN.   PLATING     10033853-5527B   NO   Au   0.3.0/m MIN.   PLATING     10033853-5527B   NO   Au   0.3.0/m MIN.   PLATING     10033853-5527B   NO   Au   0.76/m MIN.   PLATING						
10033853-2527E/F   YES   Au   FASH     10033853-2527E/F   YES   Au   0.3um   MIN.   PURE Sn     10033853-2527E/F   YES   Au   0.3um   MIN.   PLATING     10033853-2527E/F   YES   Au   0.76um   MIN.   Pure Sn   PLATING     10033853-2527E   YES   Au   0.76um   MIN.   Pure Sn   PLATING     10033853-2527E   YES   Au   0.3um   Sn-Pb   Pure Sn   PLATING   Pure Sn   PLATING     10033853-2527E   YES   Au   0.3um   Sn-Pb   PLATING   PLATING   PURE Sn   PLATING   PLATING   PLATING   PLATING   PURE Sn   PLATING   PLA			Au 0.76um MIN.			
Ito23383-322/SUSP     NO     Au     0.3m MiN.     PURE Sn       10033833-322/SUSP     NO     Au     0.3m MiN.     PuRE Sn       10033833-322/SUSP     NO     Au     0.76um MIN.       10033833-322/SUSP     NO     Au     0.76um MIN.       10033833-322/SUSP     NO     Au     FILS       10033833-322/SUSP     NO     Au     FILS       10033833-322/SUSP     NO     Au     FILS       10033833-322/SUSP     NO     Au     FILS       10033833-352/SUSP     NO     Au     FILS     Au       1003383	10033853-252FSLF	YES				
10033853-25284E   YES   Au   0.76um MIN.   Pure Sn PLATING     10033853-2527B   YES   Au   0.30m MIN.   Sn-Pb   PLATING   Pure Sn PLATING     10033853-2527B   YES   Au   0.76um MIN.   Sn-Pb   PLATING   Sn-Pb     10033853-2527B   YES   Au   0.76um MIN.   Sn-Pb   PLATING   Sn-Pb     10033853-2527B   YES   Au   0.76um MIN.   Pure Sn   PLATING   Sn-Pb     10033853-2527B   YES   Au   0.76um MIN.   PLATING   Sn-Pb   PLATING     10033853-5527S   NO   Au   7.60u MIN.   PLATING   Sn-Pb   PLATING     10033853-5527S   NO   Au   0.76um MIN.   PLATING   Sn-Pb   PLATING     10033853-5527B   NO   Au   0.76um MIN.   Sn-Pb   PLATING   Sn-Pb     10033853-5527B   NO   Au   0.76um MIN.   Sn-Pb   PLATING   Sn-Pb     10033853-5527B   NO   Au   0.76um MIN.   Sn-Pb   PLATING   Sn-Pb     10033853-5527B   NO   Au   0.76um MIN. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>For Rohs OPTIONS:</td>						For Rohs OPTIONS:
10033853-25284E   YES   Au   0.76um MIN.   Pure Sn PLATING     10033853-2527B   YES   Au   0.30m MIN.   Sn-Pb   PLATING   Pure Sn PLATING     10033853-2527B   YES   Au   0.76um MIN.   Sn-Pb   PLATING   Sn-Pb     10033853-2527B   YES   Au   0.76um MIN.   Sn-Pb   PLATING   Sn-Pb     10033853-2527B   YES   Au   0.76um MIN.   Pure Sn   PLATING   Sn-Pb     10033853-2527B   YES   Au   0.76um MIN.   PLATING   Sn-Pb   PLATING     10033853-5527S   NO   Au   7.60u MIN.   PLATING   Sn-Pb   PLATING     10033853-5527S   NO   Au   0.76um MIN.   PLATING   Sn-Pb   PLATING     10033853-5527B   NO   Au   0.76um MIN.   Sn-Pb   PLATING   Sn-Pb     10033853-5527B   NO   Au   0.76um MIN.   Sn-Pb   PLATING   Sn-Pb     10033853-5527B   NO   Au   0.76um MIN.   Sn-Pb   PLATING   Sn-Pb     10033853-5527B   NO   Au   0.76um MIN. </td <td></td> <td></td> <td>Au 0.3um MIN.</td> <td></td> <td></td> <td>IAIL PLATING CODE MOST BE HOLD DOWN PLATING CODE N</td>			Au 0.3um MIN.			IAIL PLATING CODE MOST BE HOLD DOWN PLATING CODE N
Inclusion     Pure     Sn -Pb     Pure	10033853-252ASLF	YES		PLATING		
Impose     Impose<			Au 0.760m Min.		Pure Sn PLATING	
10033853-2527B   YES   Au   0.3um   MIN.   Sn-Pb   CHOLD DOWN FINISH>   EX:10033853-4521S     10033853-25248   YES   Au   0.76um   MIN.   Sn-Pb   CONTACT AREA FINISH>   EX:10033853-4521S     10033853-5527S   NO   Au   Fis   Au   0.3um   MIN.   PURE Sn     10033853-5527S   NO   Au   0.76um   MIN.   PURE Sn   Fis   Au   0.76um   MIN.     10033853-5527S   NO   Au   0.76um   MIN.   Sn-Pb   CONTACT AREA FINISH>   EX:10033853-4521S   Fis   Au   0.76um   MIN.     10033853-5527B   NO   Au   0.76um   MIN.   Sn-Pb   CLOCATING PEG, SOLDER TAIL FINISH>   CLOCATING PEG, SOLDER TAIL FINISH>   CLOCATING PEG, SOLDER TAIL FINISH>   Sn-Pb   Sn-Pb   Sn-Pb   Sn-Pb   PLATING   Sn-Pb   Sn-Pb   Sn-Pb   CLOCATING PEG, SOLDER TAIL FINISH>   Sn-Pb			Au FLASH			DEFAULT : TRAY FOR NOT Rohs COMPATIBLE:
10033853-252AB   NO   Au 0.76um MIN.     10033853-352AB   NO   Au 0.76um MIN.     10033853-352XB   NO   Au 1.48H     10033853-352XB   NO   Au 0.3um MIN.     10033853-352XB   NO   Au 0.3um MIN.     10033853-352XF   NO   Au 0.3um MIN.     10033853-352XF   NO   Au 0.76um MIN.     10033853-352XF   NO   Au 0.3um MIN.     10033853-352XB   NO   Au 0.76um MIN.	10033853-252TB	YES		Sn-Pb		
10033863-35288   NO   Au 0.76um MIN.     10033863-35275   YES   Au FLASH     10033863-35275   NO   Au 0.3um MIN.     10033863-35275   NO   Au 0.3um MIN.     10033863-35275   NO   Au 0.76um MIN.     10033863-35275   NO   Au 0.76um MIN.     10033853-35275   NO   Au 0.76um MIN.     10033853-35275   NO   Au 0.76um MIN.     10033853-35278   NO   Au FLASH     10033853-35278   NO   Au 0.3um MIN.     10033853-3528   NO   Au 0.76um MIN.     10033853-3524   MO   Au 0.76um MIN.     100			AU U.SUM MIN.	PLATING		
10033853-452PS   YES   Au FLASH     10033853-452PS   NO   Au 0.3um MIN.     10033853-452PS   NO   Au 0.3um MIN.     10033853-452PS   NO   Au 0.76um MIN.     10033853-452PB   YES   Au 0.3um MIN.     10033853-452PB   YES   Au 0.76um MIN.     10033853-452PB   YES   Au 0.76um MIN.     10033853-452PB   YES   Au 0.76um MIN.     10033853-452PB   NO   Au 0.76um MIN.     10033853-452PB   YES   Au 0.76um MIN.     10033853-452PB   NO   Au 0.76um MIN.			Au 0.76um MIN.			B : Sn-Pb
10033853-5527S   NO   Au PLASH     10033853-4527S   YES   Au 0.3um MIN.     10033853-4527S   NO   Au 0.76um MIN.     10033853-4527B   YES   Au 0.76um MIN.     10033853-4527B   NO   Au 0.3um MIN.     10033853-4527B   NO   Au 0.76um MIN. <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>						
10033853-5527S   NO   Au   0.3um   MIN.     10033853-552AS   YES   Au   0.76um   MIN.     10033853-552AS   YES   Au   0.76um   MIN.     10033853-552AS   YES   Au   0.76um   MIN.     10033853-5527B   NO   Au   FLASH   Sn-Pb     10033853-5527B   NO   Au   0.3um   MIN.     10033853-5527B   NO   Au   0.3um   MIN.     10033853-4527B   NO   Au   0.3um   MIN.     10033853-4527B   NO   Au   0.3um   MIN.     10033853-4527B   NO   Au   0.3um   MIN.     10033853-452AB   YES   Au   0.76um   MIN.     10033853-552AB   NO   Au   0.76um   MIN.	10033853-552FS	NO	AU FLASH			
10033863-452AS   YES   Au 0.76um MIN.   Sn-Pb PLATING     10033863-452B   YES   Au FLASH     10033863-452B   YES   Au 0.3um MIN.   Sn-Pb PLATING     10033853-552FB   NO   Au 0.3um MIN.   PLATING     10033853-452B   YES   Au 0.76um MIN.   Sn-Pb PLATING     10033853-552FB   NO   Au 0.76um MIN.   PLATING     10033853-452A8   YES   Au 0.76um MIN.   PLATING     10033853-552AB   NO   Au 0.76um MIN.   PLATING     10033863-552AB   NO   Au 0.76um MIN.   PLATING  <			Au 0.3um MIN.			
10033853-552AS   NO   AU 0.760m MiN.     10033853-552AS   NO   Au FLASH     10033853-552AS   NO   Au 0.30m MIN.     10033853-5527B   YES   Au 0.30m MIN.     10033853-5527B   NO   Au 0.30m MIN.     10033853-5527B   NO   Au 0.760m MIN.     10033853-5527B   NO   Au 0.760m MIN.     10033853-5527B   NO   Au 0.760m MIN.     10033853-552AB   NO   Au 0.760m MIN.     10033863-552AB   NO   Au 0.760m MIN.     10033863-652AB   NO   Au 0.760m MIN.  <			4 0 70 MIN	PLATING		
10033853-5527B   NO   Au FLASH     10033853-5527B   NO   Au 0.3um MIN.     10033853-5527B   NO   Au 0.3um MIN.     10033853-5527B   NO   Au 0.76um MIN.     10033853-5528B   YES   Au 0.76um MIN.     10033853-552AB   NO   Au 0.76um MIN.	10033853-552AS	NO	AU 0.760M MIN.			
10033853-452TB   YES   Au 0.3um MIN.   Sn-Pb     10033853-452TB   NO   Au 0.3um MIN.   PLATING     10033853-452AB   YES   Au 0.76um MIN.   PLATING     10033853-552AB   NO   Au 0.76um MIN.   CUSTOMER     10033853-552AB   NO   COPY   V     10033853-552AB   NO   Au 0.76um MIN.   V   V			Au FLASH	Sn-Pb		
mat'l. code   tolerances unless otherwise specified   CUSTOMER COPY   FG     Itr   ecn no   dr   date   .x ± 0.20   Projection   title     D   Innear   .XX ± 0.10   projection   title   DDR II 0.6 mm PITC STANDARD TYP     Image:   0'' ±5'   Image:   0'' ±5'   Image:   I	10033853-452TB	YES				LOCATING PEG, SOLDER TAIL FINISH>
mat'l. code   tolerances unless otherwise specified   CUSTOMER COPY   FG     Itr   ecn no   dr   date   .x ± 0.20   Projection   title     D   Innear   .XX ± 0.10   projection   title   DDR II 0.6 mm PITC STANDARD TYP     Image:   0'' ±5'   Image:   0'' ±5'   Image:   I			Au U.Sum Min.	PLATING		1 : NO, AU FLASH
mat'l. code   tolerances unless otherwise specified   CUSTOMER COPY   FG     Itr   ecn no   dr   date   .x ± 0.20   Projection   title     D   Innear   .XX ± 0.10   projection   title   DDR II 0.6 mm PITC STANDARD TYP     Image:   0'' ±5'   Image:   0'' ±5'   Image:   I			Au 0.76um MIN.			3 : NO, Pure Sn PLATING
mat'l. code   tolerances unless otherwise specified   CUSTOMER COPY   FG     Itr   ecn no   dr   date   .x ± 0.20   Projection   title     D   Innear   .XX ± 0.10   projection   title   DDR II 0.6 mm PITC STANDARD TYP     Image:   0'' ±5'   Image:   0'' ±5'   Image:   I					-	4 : YES, Sn-Pb PLATING 5 : NO, Sn-Pb PLATING
Itr ecn no dr date .x ± 0.20 COPY   D Innear .X ± 0.10 projection title   D angles 0° ±5° Innear DDR II 0.6 mm PITO   STANDARD TYPI   Image: Standard Stan					m	
Id Col Inear Inear Inear Iteration   D Inear Inear Inear Iteration Iteration   Image: Imag					14	
angles 0° ±5° 0° ±5° DR II 0.6 mm PITO STANDARD TYPI   dr M.Hasegawa 6/29/04 MM product family 50UF SO- size dwg no   chr scale 1003385.						linear .XX ± 0.10 projection title
dr M.Hasegawa 6/29/04 MM product family 50UF SO-   engr M.Hasegawa 6/29/04 Size dwg no   chr size 3 1003385.					Ľ	DDR II 0.6 mm PITC
engrM.Hasegawa6/29/04sizedwg nochrchrscaleB10033853appd2:1B10033853						
chr     scale     1003385.       appd     2:1     B     1003385.						engr M.Hasegawa 6/29/04 size dwg no
					sh	