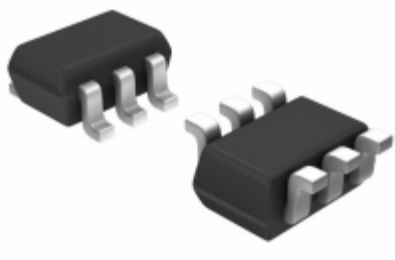

	<b>CTA2N1P-7-F</b>	
	<b>Référence fabricant:</b>	CTA2N1P-7-F
	<b>Fabricant / Marque:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Une partie de la description:</b>	TRANS ARRAY NPN/P-CH 60V SOT363
	<b>Feuilles de données:</b>	 <a href="#">CTA2N1P-7-F.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	<b>État du stock:</b>	New original, 4054 pcs Stock Available.
	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
	<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Caractéristiques

Numéro d'article	CTA2N1P-7-F
Fabricant	Diodes Incorporated
La description	TRANS ARRAY NPN/P-CH 60V SOT363
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors -
État de la pièce	4054 pcs Stock
Séries	-
Tension - Nominale	40V NPN, 50V P-Channel
Type de montage	Surface Mount
Note actuelle	600mA NPN, 130mA P-Channel
Applications	General Purpose
Package / Boîte	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Package composant fournisseur	SOT-363
Transistor Type	NPN, P-Channel
Emballage	Tape & Reel (TR)

CTA2N1P-7-F est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques CTA2N1P-7-F, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez CTA2N1P-7-F Diodes Incorporated avec garantie et confiance. RFQ CTA2N1P-7-F: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>CTA2P1N-7</b> Diodes Incorporated TRANS ARRAY PNP/N-CH -40V SOT363</p>	 <p><b>CTA252</b> SCS REPLACEMENT JACK PCB CTC337 &amp; 77</p>	 <p><b>CTA300-0001-01</b> II-VI Marlow THERMOELECTRIC ASSY AIR- AIR 24V</p>	 <p><b>CTA2P1N-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS ARRAY PNP/N-CH 40V SOT363</p>
 <p><b>CTA24C128WI-GT3</b> ON ON SOP-8</p>	 <p><b>CTA24C256WI-GT3</b> Catalyst CTA24C256WI-GT3 Catalyst</p>	 <p><b>CTA2N1P-7</b> Diodes Incorporated TRANS ARRAY NPN/P-CH 60V SOT-363</p>	 <p><b>CTA305-0001-01</b> II-VI Marlow THERMOELECTRIC ASSY AIR- AIR 24V</p>

### Hot Pièces

Plus

06035A271KAT4A	08055A121FA12A	12105C274MAT2A	A45L-0001-03T0	AD8512BRZ
AMK107BBJ106MK-T	B38741-AL34E-W310	BH1416F-E2	BLM15GG471SN1D	BZT52C5V6Q-7-F
C1608C0G2A331K080AA	CC1206ZRY5V6BB475	CTA2P1N-7-F	D2200N24	DA221-TL
EMC1403-1-AIA-TR	FQP20N06TSTU	GRM0225C1E390JA02L	GRM155R71H392KA01J	ICS9112AF-17T-INO
IRLR3103TRL	IRS2607DS	IS61C6416-12KI	JMK212AB7106KGHT	LQH32CN101K53L
LT3573EMSE#PBF	MAX6349TLVT+T	MAX891LEUA-T	MC74AC11D	MDD250-12N1
MG300G2DL1	MM1745XFFE	NTMFS4707NT1G	NX3225GA-16.756	P202CH12CG0
PCF50606HN	PM30TPM-H	PTVS30VS1UTR	RF001M2STR	RPM882-H14E2A
S-80145ALMC-JA6T2G	SKT500/08C	SP213EHEA-L/TR	STM8AF5189TASSS	STTH1302CG-TR
TL3842BP	TP2104N3-G	UDZSTE-1736B	W2624NC240	ZK200A1600V

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.  
Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited