


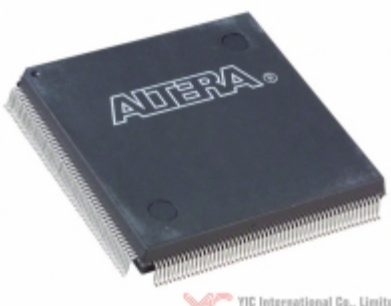
	<h2>EP20K60EQC208-1X</h2>
	<p>Référence fabricant: EP20K60EQC208-1X</p> <p>Fabricant / Marque: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Une partie de la description: IC FPGA 148 I/O 208QFP</p> <p>Feuilles de données: <ul style="list-style-type: none">  1.EP20K60EQC208-1X.pdf  2.EP20K60EQC208-1X.pdf  3.EP20K60EQC208-1X.pdf </p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 881 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Numéro d'article	EP20K60EQC208-1X
Fabricant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
La description	IC FPGA 148 I/O 208QFP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - FPGA (Field
État de la pièce	881 pcs Stock
Séries	APEX-20KE®
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount
Package / Boîte	208-BQFP
Package composant fournisseur	208-PQFP (28x28)
Tension - Alimentation	1.71 V ~ 1.89 V
Nombre de portes	162000
Nombre d'E / S	148
Nombre de LAB / CLB	2560
Nombre d'éléments logiques / cellules	2560
Nombre de bits RAM	32768

EP20K60EQC208-1X est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques EP20K60EQC208-1X, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez EP20K60EQC208-1X Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie et confiance. RFQ EP20K60EQC208-1X: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>EP20K60EQC208-2X Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 148 I/O 208QFP</p>	 <p>EP20K60EF1144-2X ALTERA EP20K60EF1144-2X ALTERA</p>	 <p>EP20K60EQC208-3 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA APEX 600K 208PQFP</p>	 <p>EP20K60EQC208-1 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA APEX 600K 208PQFP</p>
 <p>EP20K60EFC324-3N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 196 I/O 324FBGA</p>	 <p>EP20K60EQC208-2N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 148 I/O 208QFP</p>	 <p>EP20K60EQC208-2 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 148 I/O 208QFP</p>	 <p>EP20K60EQC208-1N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC FPGA 148 I/O 208QFP</p>

Hot Pièces

Plus

⚙ EP20K100ETC144-2X	➔ EP20K200RC208-3	➔ EP20K300EBC652-2	D EP20K30EF1144-2X	➔ EP20K400EBC652-1X
⊣ EP20K60EFC324-1	⚙ EP220LC-10A	D EP220LI-12	➔ EP2AGX260FF35I3NAA	➔ EP2AGX45DF29I3N
⚙ EP2AGX65DF29I5N	⊣ EP2C20F256C8N	⚙ EP2C20F256I8N	➔ EP2C20F256I8N	➔ EP2C20F484C8N
D EP2C35F484C8	⚙ EP2C35F484C8	⊣ EP2C35F484C8N	⚙ EP2C35F484C8N	➔ EP2C35F672C6
➔ EP2C35F672C6	➔ EP2C35F672C8N	⚙ EP2C35F672C8N	⊣ EP2C50F484C8N	➔ EP2C50F484C8N
➔ EP2C50F484I8N	➔ EP2C50F484I8N	D EP2C50F672C6	⚙ EP2C50U484C6N	⊣ EP2C50U484C6N
⚙ EP2C5F256C6	D EP2C5F256C8	➔ EP2C5F256C8N	➔ EP2C5F256C8N	➔ EP2C5F256I8N
⊣ EP2C5F256I8N	⚙ EP2C5Q208C8N	➔ EP2C5Q208C8N	➔ EP2C5T144I8N	➔ EP2C5T144I8N
⚙ EP2C8AF256I8N	⊣ EP2C8F256I8N	⚙ EP2C8F256C6N	D EP2C8F256C7	➔ EP2C8F256C8N
➔ EP2C8F256C8N	⚙ EP2C8F256CXNAA	⊣ EP2C8F256I8N	⚙ EP2C8F256I8N	➔ EP2C8Q208C8N

Contact us: 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