

	<h2>EP20K60EQC208-1X</h2>
	<p>codice articolo del costruttore: EP20K60EQC208-1X</p> <p>Costruttore / Marca: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Parte della descrizione: IC FPGA 148 I/O 208QFP</p> <p>Schede tecniche: <ul style="list-style-type: none">  1.EP20K60EQC208-1X.pdf  2.EP20K60EQC208-1X.pdf  3.EP20K60EQC208-1X.pdf </p> <p>Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme</p> <p>Condizione di scorta: New original, 881 pcs Stock Available.</p> <p>Nave da: Hong Kong</p> <p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Numero di parte	EP20K60EQC208-1X
fabbricante	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione	IC FPGA 148 I/O 208QFP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Embedded - FPGA (Campo)
Stato parte	881 pcs Stock
Serie	APEX-20KE®
temperatura di esercizio	0°C ~ 85°C (TJ)
Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore / involucro	208-BQFP
Contenitore dispositivo fornitore	208-PQFP (28x28)
Tensione di alimentazione -	1.71 V ~ 1.89 V
Numero di porte	162000
Numero di I / O	148
Numero di LAB / CLB	2560
Numero di celle / elementi logici	2560
Bit RAM totale	32768

EP20K60EQC208-1X è nuovo originale in magazzino, ricerca datasheet EP20K60EQC208-1X, PDF, inventario Y-IC.com online, ordine EP20K60EQC208-1X Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garanzia e garanzia. RFQ EP20K60EQC208-1X: Info@Y-IC.com

Potresti essere anche interessato:

 <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 Parts

Di Più

⚙ 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

AGGIUNGI: Unità A5-B5 n. 509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited