




Intel® FPGAs

EPM2210GF324C3

Numero di parte:	EPM2210GF324C3
Costruttore / Marca:	Intel® FPGAs
Descrizione del prodotto	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA PDF 1.EPM2210GF324C3.pdf PDF 2.EPM2210GF324C3.pdf PDF 3.EPM2210GF324C3.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHs	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

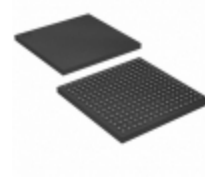
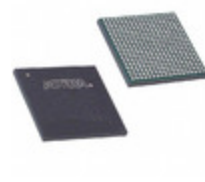
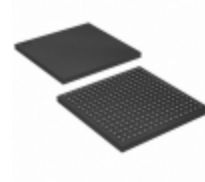
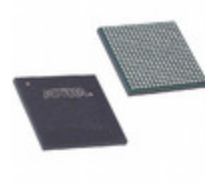
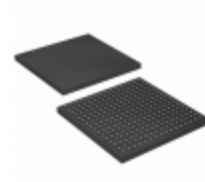
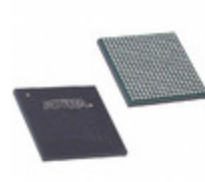
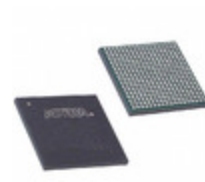
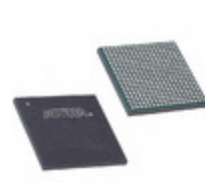
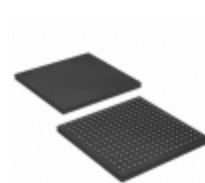
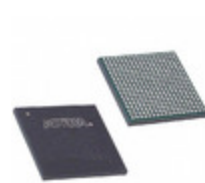
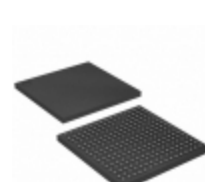
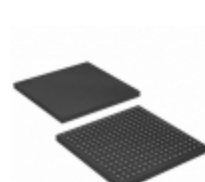
Specifiche di EPM2210GF324C3

NUMERO DI PARTE	EPM2210GF324C3
FABBRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIZIONE	IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.EPM2210GF324C3.pdf PDF 2.EPM2210GF324C3.pdf PDF 3.EPM2210GF324C3.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	1.71 V ~ 1.89 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	324-FBGA (19x19)
SERIE	MAX® II
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	324-BGA
ALTRI NOMI	544-1357
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI MACROCELLE	1700
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	2210
NUMERO DI I / O	272
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DURATA RITARDO TPD (1) MAX	7.0ns
NUMERO DI PARTE BASE	EPM2210

Tag correlati

Intel® FPGAs EPM2210GF324C3	Distributore EPM2210GF324C3	EPM2210GF324C3 Fornitore
EPM2210GF324C3 Prezzo	Immagini EPM2210GF324C3	Immagine EPM2210GF324C3
EPM2210GF324C3 PDF Scheda dati	EPM2210GF324C3 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EPM2210GF324C3
Stock EPM2210GF324C3	Acquista EPM2210GF324C3	Acquista Intel® FPGAs EPM2210GF324C3
Intel® FPGAs EPM2210GF324C3	Intel® FPGAs Fornitore	Distributore Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EPM2210GF324C3		

prodotti correlati

 <p>EPM2210GF256C5 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM2210GF324C5 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM2210GF256C5N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA disponibile: 104 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM2210GF324C4N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM2210GF256C4 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM2210GF324C4 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM2210GF324C5N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM2210GF324C3N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM2210GF256I5N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM2210GF324I5 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM2210GF256I5 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM2210GF256C4N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>