



Intel® FPGAs

EPM2210GF256I5N

Numero di parte:

EPM2210GF256I5N

Costruttore / Marca:

Intel® FPGAs

Descrizione del prodotto

IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA

Schede tecniche:

- [1.EPM2210GF256I5N.pdf](#)
- [2.EPM2210GF256I5N.pdf](#)
- [3.EPM2210GF256I5N.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS 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.

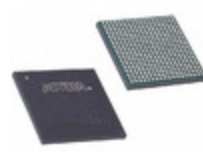
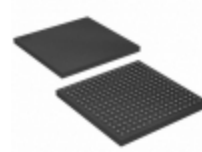
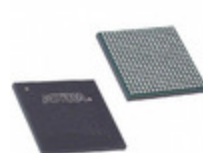
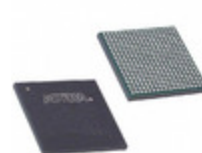
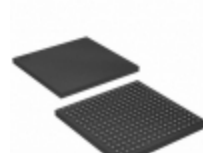
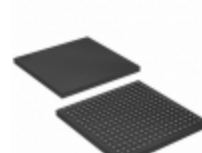
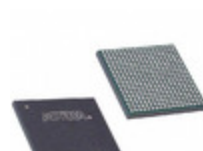
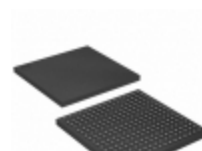
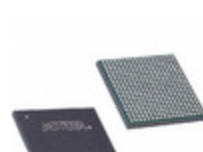
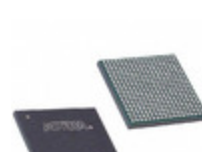
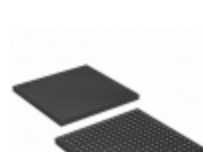
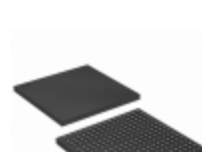
Specifiche di EPM2210GF256I5N

NUMERO DI PARTE	EPM2210GF256I5N
FABBRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIZIONE	IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.EPM2210GF256I5N.pdf 2.EPM2210GF256I5N.pdf 3.EPM2210GF256I5N.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	1.71 V ~ 1.89 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	256-FBGA (17x17)
SERIE	MAX® II
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	256-BGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI MACROCELLE	1700
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	2210
NUMERO DI I / O	204
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DURATA RITARDO TPD (1) MAX	7.0ns
NUMERO DI PARTE BASE	EPM2210

Tag correlati

Intel® FPGAs EPM2210GF256I5N	Distributore EPM2210GF256I5N	EPM2210GF256I5N Fornitore
EPM2210GF256I5N Prezzo	Immagini EPM2210GF256I5N	Immagine EPM2210GF256I5N
EPM2210GF256I5N PDF Scheda dati	EPM2210GF256I5N Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EPM2210GF256I5N
Stock EPM2210GF256I5N	Acquista EPM2210GF256I5N	Acquista Intel® FPGAs EPM2210GF256I5N
Intel® FPGAs EPM2210GF256I5N	Intel® FPGAs Fornitore	Distributore Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EPM2210GF256I5N		

prodotti correlati

 <p>EPM2210GF324C5 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>EPM2210GF324C3N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA 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>EPM2210GF256C3N Produttori: Intel® FPGAs 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>
 <p>EPM2210GF324C4N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 324FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM2210GF256C5 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM2210GF324C3 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>EPM2210GF256I5 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 1700MC 7NS 256FBGA disponibile: 1 pcs</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>