






Altera (Intel® Programmable



EPM7128EQI100-20

Numero di parte:	EPM7128EQI100-20
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto:	IC CPLD 128MC 20NS 100QFP  1.EPM7128EQI100-20.pdf  2.EPM7128EQI100-20.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHS	1084 pcs stock
Condizione di scorta	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













Specifiche di EPM7128EQI100-20

NUMERO DI PARTE	EPM7128EQI100-20
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC CPLD 128MC 20NS 100QFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	1084 pcs
SCHEMA DATI	 1.EPM7128EQI100-20.pdf  2.EPM7128EQI100-20.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	4.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	100-PQFP (20x14)
SERIE	MAX® 7000
TIPO PROGRAMMABILE	EE PLD
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	100-BQFP
ALTRI NOMI	544-2799
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI MACROCELLE	128
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	8
NUMERO DI I / O	84
NUMERO DI PORTE	2500
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DURATA RITARDO TPD (1) MAX	20.0ns
NUMERO DI PARTE BASE	EPM7128

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128EQI100-20	Distributore EPM7128EQI100-20	Fornitore EPM7128EQI100-20
Prezzo EPM7128EQI100-20	Immagini EPM7128EQI100-20	Immagine EPM7128EQI100-20
Scheda tecnica EPM7128EQI100-20 PDF	EPM7128EQI100-20 Scarica la scheda tecnica	Datasheet EPM7128EQI100-20
Azione EPM7128EQI100-20	Acquista EPM7128EQI100-20	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128EQI100-20
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128EQI100-20	Fornitore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128EQI100-20	Altera EPM7128EQI100-20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128EQI100-20

prodotti correlati

 <p>EPM7128SLC84-6F Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 128MC 6NS 84PLCC disponibile: 6746 pcs RFQ</p>	 <p>EPM7128SLC84-10 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 128MC 10NS 84PLCC disponibile: 3759 pcs RFQ</p>
 <p>EPM7128SLC84-10N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 128MC 10NS 84PLCC disponibile: 6799 pcs RFQ</p>	 <p>EPM7128EQI100-15 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 128MC 15NS 100QFP disponibile: 6613 pcs RFQ</p>
 <p>EPM7128EQC160-15MM Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 128MC 15NS 160QFP disponibile: 4003 pcs RFQ</p>	 <p>EPM7128SLC84-15 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 128MC 15NS 84PLCC disponibile: 4028 pcs RFQ</p>
 <p>EPM7128SLC84-15N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 128MC 15NS 84PLCC disponibile: 5590 pcs RFQ</p>	 <p>EPM7128EQC160-20YY Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 128MC 20NS 160QFP disponibile: 4160 pcs RFQ</p>
 <p>EPM7128SLC84-6 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 128MC 6NS 84PLCC disponibile: 5807 pcs RFQ</p>	 <p>EPM7128EQC160-15YY Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 128MC 15NS 160QFP disponibile: 6810 pcs RFQ</p>
 <p>EPM7128EQC160-20 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 128MC 20NS 160QFP disponibile: 3051 pcs RFQ</p>	 <p>EPM7128EQC160-7 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 128MC 7.5NS 160QFP disponibile: 5197 pcs RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

