


EPM7128EQC160-10

fabricante Numero di parte:	EPM7128EQC160-10
Produttore / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte della descrizione:	IC CPLD 128MC 10NS 160QFP
Schede tecniche:	EPM7128EQC160-10(1).pdf EPM7128EQC160-10(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

EPM7128EQC160-10 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo EPM7128EQC160-10, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista EPM7128EQC160-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ EPM7128EQC160-10: Info@IC-Components.com


























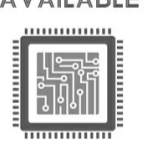


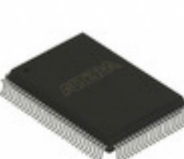

Le specifiche di EPM7128EQC160-10

Numero di parte	EPM7128EQC160-10	Produttore / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	MAX® 7000	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	EPM7128	Contenitore / involucro	160-BQFP
imballaggio	Tray	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	160-PQFP (28x28)	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C (TA)
Tipo programmabile	EE PLD	Durata ritardo tpd (1) max	10.0ns
Tensione di alimentazione - interna	4.75 V ~ 5.25 V	Numero di elementi / blocchi logici	8
Numero di macrocelle	128	Numero di porte	2500
Numero di I / O	100	Quantità di magazzino	200 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-CPLD (dispositivi logici programmabili)	Descrizione	IC CPLD 128MC 10NS 160QFP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con EPM7128EQC160-10

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EPM7128EQC160-10	Prezzo EPM7128EQC160-10	Distributore EPM7128EQC160-10
EPM7128EQC160-10	EPM7128EQC160-10 tecnico	Azione EPM7128EQC160-10	Inventario EPM7128EQC160-10
Fornitore EPM7128EQC160-10	Ordine online EPM7128EQC160-10	Richiesta EPM7128EQC160-10	Immagine EPM7128EQC160-10
Immagine EPM7128EQC160-10	EPM7128EQC160-10 pdf	Datasheet EPM7128EQC160-10	Scheda tecnica EPM7128EQC160-10
Scheda tecnica EPM7128EQC160-10 pdf	Scarica la scheda tecnica EPM7128EQC160-10	Produttore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera EPM7128EQC160-10	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		EPM7128EQC160-10

Potresti essere anche interessato:

 <p>EPM7128EQC160-7 Descrizione: IC CPLD 128MC 7.5NS 160QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128LC84-15 Descrizione: EPM7128LC84-15 ALTERA PLCC84 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128ELC84-20 Descrizione: IC CPLD 128MC 20NS 84PLCC Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7128ELI84-20 Descrizione: IC CPLD 128MC 20NS 84PLCC Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128EQC160-20 Descrizione: IC CPLD 128MC 20NS 160QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128LC84-10 Descrizione: EPM7128LC84-10 ALTERA PLCC Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7128QC100-12 Descrizione: EPM7128QC100-12 ALTERA LQFP100 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128EQC100-12 Descrizione: IC CPLD 128MC 12NS 100QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128LC84-20 Descrizione: EPM7128LC84-20 ALTERA PLCC82 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7128EQI100-10N Descrizione: EPM7128EQI100-10N ALTERA QFP100 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128ELC84-10 Descrizione: IC CPLD 128MC 10NS 84PLCC Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128QC100-10 Descrizione: EPM7128QC100-10 ALTERA QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7128EQC100-20 Descrizione: IC CPLD 128MC 20NS 100QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128ELC84-7 Descrizione: IC CPLD 128MC 7.5NS 84PLCC Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128EQI100-20 Descrizione: IC CPLD 128MC 20NS 100QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7128QC100-10N Descrizione: EPM7128QC100-10N ALTERA QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128LI84-20 Descrizione: EPM7128LI84-20 ALTERA PLCC Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128EQC100-15 Descrizione: IC CPLD 128MC 15NS 100QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7128EQC100-20N Descrizione: EPM7128EQC100-20N ALTERA QFP100 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128ELC84-15W Descrizione: EPM7128ELC84-15W ALTERA PLCC Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128ELC84-12 Descrizione: IC CPLD 128MC 12NS 84PLCC Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7128EQC160-15 Descrizione: IC CPLD 128MC 15NS 160QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128LC84-12 Descrizione: EPM7128LC84-12 ALTERA PLCC Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128ELL84 Descrizione: EPM7128ELL84 ALTERA PLCC84 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7128EQI100-15 Descrizione: IC CPLD 128MC 15NS 100QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EPM7128BT100-7 Descrizione: EPM7128BT100-7 TQFP100 249 Produttori: TQFP100 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128ELC84-15 Descrizione: IC CPLD 128MC 15NS 84PLCC Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EPM7128EQC160-15N Descrizione: EPM7128EQC160-15N ALTERA QFP160 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128EQC100-10 Descrizione: IC CPLD 128MC 10NS 100QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EPM7128EQC100-7 Descrizione: IC CPLD 128MC 7.5NS 100QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong