



EPM7128BTC100-4N

| | |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte: | EPM7128BTC100-4N |
| Produttore / Marca | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Parte della descrizione: | IC CPLD 128MC 4NS 100TQFP |
| Schede tecniche: | EPM7128BTC100-4N(1).pdf EPM7128BTC100-4N(2).pdf |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

EPM7128BTC100-4N 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo EPM7128BTC100-4N, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista EPM7128BTC100-4N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ EPM7128BTC100-4N: Info@IC-Components.com

Le specifiche di EPM7128BTC100-4N

| | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Numero di parte | EPM7128BTC100-4N | Produttore / Marca | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Serie | MAX® 7000B | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Numero di parte base | EPM7128 | Contenitore / involucro | 100-TQFP |
| imballaggio | Tray | Tipo montaggio | Surface Mount |
| Contenitore dispositivo fornitore | 100-TQFP (14x14) | temperatura di esercizio | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Tipo programmabile | In System Programmable | Durata ritardo tpd (1) max | 4.0ns |
| Tensione di alimentazione - interna | 2.375 V ~ 2.625 V | Numero di elementi / blocchi logici | 8 |
| Numero di macrocelle | 128 | Numero di porte | 2500 |
| Numero di I / O | 84 | Quantità di magazzino | 100 pcs Stock |
| Categoria | Circuiti integrati (ICS) > Embedded-CPLD (dispositivi logici programmabili) | Descrizione | IC CPLD 128MC 4NS 100TQFP |
| Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme | | |

Parole chiave realizzate con EPM7128BTC100-4N

| | | | |
|--|--|---|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Parte EPM7128BTC100-4N | Prezzo EPM7128BTC100-4N | Distributore EPM7128BTC100-4N |
| EPM7128BTC100-4N | EPM7128BTC100-4N tecnico | Azione EPM7128BTC100-4N | Inventario EPM7128BTC100-4N |
| Fornitore EPM7128BTC100-4N | Ordine online EPM7128BTC100-4N | Richiesta EPM7128BTC100-4N | Immagine EPM7128BTC100-4N |
| Immagine EPM7128BTC100-4N | EPM7128BTC100-4N pdf | Datasheet EPM7128BTC100-4N | Scheda tecnica EPM7128BTC100-4N |
| Scheda tecnica EPM7128BTC100-4N pdf | Scarica la scheda tecnica EPM7128BTC100-4N | Produttore Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Altera EPM7128BTC100-4N | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | | EPM7128BTC100-4N |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|--|--|---|
| <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="button" 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="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p> | <p>EPM7128ATC100-10T Descrizione: EPM7128ATC100-10T ALTERA SQFP100 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>EPM7128AT1144-10 Descrizione: EPM7128AT1144-10 ALTERA TQFP144 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPM7128ALC84-7 Descrizione: EPM7128ALC84-7 ALTERA PLCC84 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>EPM7128ATC100-7 Descrizione: EPM7128ATC100-7 ALTERA TQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>EPM7128BTC144-7 Descrizione: IC CPLD 128MC 7.5NS 144TQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPM7128BTC100-10 Descrizione: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EPM7128BT1100-7 Descrizione: EPM7128BT1100-7 TQFP100 249 Produttori: TQFP100 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPM7128BFC100-4N Descrizione: IC CPLD 128MC 4NS 100FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>EPM7128ATC144-6 Descrizione: EPM7128ATC144-6 ALTERA QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EPM7128ALC84-10 Descrizione: EPM7128ALC84-10 PLCC84 04 Produttori: PLCC84 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>EPM7128ATC144-10 Descrizione: EPM7128ATC144-10 ALTERA QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>EPM7128BTC100-7N Descrizione: IC CPLD 128MC 7.5NS 100TQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPM7128BTC100-4 Descrizione: IC CPLD 128MC 4NS 100TQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" 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="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p> | <p>EPM7128ATC100-10 Descrizione: EPM7128ATC100-10 ALTERA TQFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>EPM7128AT1100-10 Descrizione: EPM7128AT1100-10 ALTERA QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPM7128ATC144-12 Descrizione: EPM7128ATC144-12 ALTERA QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>EPM7128ATC100-6 Descrizione: EPM7128ATC100-6 ALTERA QFP Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" 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="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p> | <p>EPM7128BTC100-10N Descrizione: EPM7128BTC100-10N ALTERA QFP100 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" 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