



Intel® FPGAs

EPM7256AETI144-7N

Numero di parte:

EPM7256AETI144-7N

Costruttore / Marca:

Intel® FPGAs

Descrizione del prodotto

IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP

Schede tecniche:

[1.EPM7256AETI144-7N.pdf](#)
[2.EPM7256AETI144-7N.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.



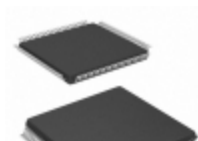









Specifiche di EPM7256AETI144-7N

NUMERO DI PARTE	EPM7256AETI144-7N
FABBRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIZIONE	IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.EPM7256AETI144-7N.pdf 2.EPM7256AETI144-7N.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - INTERNA	3 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	144-TQFP (20x20)
SERIE	MAX® 7000A
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	144-LQFP
ALTRI NOMI	544-2063 EPM7256AETI144-7N-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI MACROCELLE	256
NUMERO DI ELEMENTI / BLOCCHI LOGICI	16
NUMERO DI I / O	120
NUMERO DI PORTE	5000
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	7.5ns
NUMERO DI PARTE BASE	EPM7256

Tag correlati

Intel® FPGAs EPM7256AETI144-7N	Distributore EPM7256AETI144-7N	EPM7256AETI144-7N Fornitore
EPM7256AETI144-7N Prezzo	Immagini EPM7256AETI144-7N	Immagine EPM7256AETI144-7N
EPM7256AETI144-7N PDF Scheda dati	EPM7256AETI144-7N Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EPM7256AETI144-7N
Stock EPM7256AETI144-7N	Acquista EPM7256AETI144-7N	Acquista Intel® FPGAs EPM7256AETI144-7N
Intel® FPGAs EPM7256AETI144-7N	Intel® FPGAs Fornitore	Distributore Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EPM7256AETI144-7N		

prodotti correlati

 <p>EPM7256BFC100-5 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 256MC 5.5NS 100FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7256BFC100-7 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 256MC 7.5NS 100FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7256AETI100-7 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7256BFC169-7 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 256MC 7.5NS 100FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7256BFC100-10 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 256MC 10NS 100FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7256BFC169-5 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 256MC 5.5NS 100FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7256AETC144-7N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC144-5N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 256MC 5.5NS 144TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7256AETI100-7N Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 256MC 7.5NS 100TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7256AETC144-7 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7256AETI144-7 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC CPLD 256MC 7.5NS 144TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7256BFC169-10 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CPLD 256MC 10NS 100FBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>