





Intel® FPGAs

EPF10K30ETC144-1X

Numero di parte:	EPF10K30ETC144-1X
Costruttore / Marca:	Intel® FPGAs
Descrizione del prodotto	IC FPGA 102 I/O 144TQFP PDF 1.EPF10K30ETC144-1X.pdf PDF 2.EPF10K30ETC144-1X.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHs	 Contiene piombo / RoHS non 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.












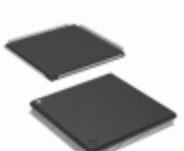
Specifiche di EPF10K30ETC144-1X

NUMERO DI PARTE	EPF10K30ETC144-1X
FABBRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIZIONE	IC FPGA 102 I/O 144TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.EPF10K30ETC144-1X.pdf PDF 2.EPF10K30ETC144-1X.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 2.625 V
BIT RAM TOTALE	24576
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	144-TQFP (20x20)
SERIE	FLEX-10KE®
CONTENITORE / INVOLUCRO	144-LQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	1728
NUMERO DI LAB / CLB	216
NUMERO DI I / O	102
NUMERO DI PORTE	119000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMERO DI PARTE BASE	EPF10K30

Tag correlati

Intel® FPGAs EPF10K30ETC144-1X	Distributore EPF10K30ETC144-1X	EPF10K30ETC144-1X Fornitore
EPF10K30ETC144-1X Prezzo	Immagini EPF10K30ETC144-1X	Immagine EPF10K30ETC144-1X
EPF10K30ETC144-1X PDF Scheda dati	EPF10K30ETC144-1X Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EPF10K30ETC144-1X
Stock EPF10K30ETC144-1X	Acquista EPF10K30ETC144-1X	Acquista Intel® FPGAs EPF10K30ETC144-1X
Intel® FPGAs EPF10K30ETC144-1X	Intel® FPGAs Fornitore	Distributore Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EPF10K30ETC144-1X		

prodotti correlati

 <p>EPF10K30EQC208-3N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K30ETC144-1N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 102 I/O 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K30EQI208-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K30ETC144-2X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 102 I/O 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K30ETC144-2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 102 I/O 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K30EQI208-2N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K30ETI144-2 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 102 I/O 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K30ETC144-3 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 102 I/O 144TQFP disponibile: 227 pcs RFQ</p>
 <p>EPF10K30ETC144-2N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 102 I/O 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K30ETC144-1 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 102 I/O 144TQFP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K30EQI208-2 Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 147 I/O 208QFP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K30ETI144-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>