


Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group



EPF10K130EBC600-1X

Numero di parte:	EPF10K130EBC600-1X
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto	IC FPGA 424 I/O 600BGA PDF 1.EPF10K130EBC600-1X.pdf PDF 2.EPF10K130EBC600-1X.pdf PDF 3.EPF10K130EBC600-1X.pdf
Schede tecniche:	
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.

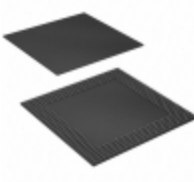
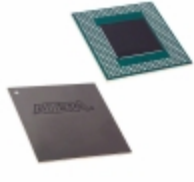
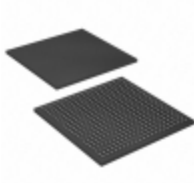
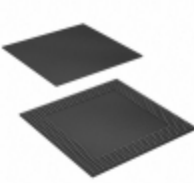
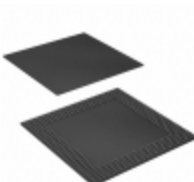
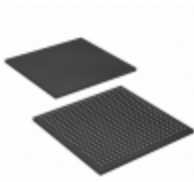
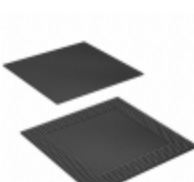
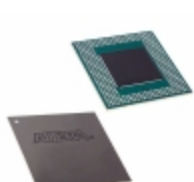
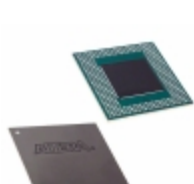
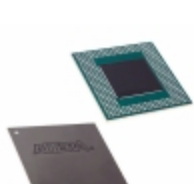

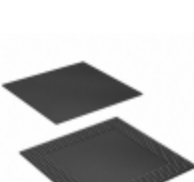
Specifiche di EPF10K130EBC600-1X

NUMERO DI PARTE	EPF10K130EBC600-1X
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC FPGA 424 I/O 600BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.EPF10K130EBC600-1X.pdf PDF 2.EPF10K130EBC600-1X.pdf PDF 3.EPF10K130EBC600-1X.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 2.625 V
BIT RAM TOTALE	65536
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	600-BGA (45x45)
SERIE	FLEX-10KE®
CONTENITORE / INVOLUCRO	600-BGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	6656
NUMERO DI LAB / CLB	832
NUMERO DI I / O	424
NUMERO DI PORTE	342000
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMERO DI PARTE BASE	EPF10K130

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K130EBC600-1X	Distributore EPF10K130EBC600-1X	EPF10K130EBC600-1X Fornitore
EPF10K130EBC600-1X Prezzo	Immagini EPF10K130EBC600-1X	Immagine EPF10K130EBC600-1X
EPF10K130EBC600-1X PDF Scheda dati	EPF10K130EBC600-1X Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EPF10K130EBC600-1X
Stock EPF10K130EBC600-1X	Acquista EPF10K130EBC600-1X	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K130EBC600-1X
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K130EBC600-1X	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K130EBC600-1X	Altera EPF10K130EBC600-1X	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K130EBC600-1X

prodotti correlati

 <p>EPF10K130EBC600-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 424 I/O 600BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K130EBI356-2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 274 I/O 356BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K130EFC484-1 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 369 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K130EBC600-1E Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K130EBC600-1 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 424 I/O 600BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K130EFC484-1N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 369 I/O 484FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K130EBC600-2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 424 I/O 600BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K130EBC356-2X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 274 I/O 356BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K130EBC356-2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 274 I/O 356BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K130EBC356-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 274 I/O 356BGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>EPF10K130EBC356-1X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 274 I/O 356BGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>EPF10K130EBC600-2X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 424 I/O 600BGA disponibile: Out stock RFQ</p>