




Altera (Intel® Programmable

EPC2TC32N

Numero di parte:	EPC2TC32N
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP
	PDF 1.EPC2TC32N.pdf PDF 2.EPC2TC32N.pdf PDF 3.EPC2TC32N.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2108 pcs stock
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 EPC2TC32N

NUMERO DI PARTE	EPC2TC32N
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2108 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.EPC2TC32N.pdf PDF 2.EPC2TC32N.pdf PDF 3.EPC2TC32N.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-TQFP (7x7)
SERIE	EPC
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-TQFP
ALTRI NOMI	544-1377 EPC2TC32N-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	1.6Mb
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMERO DI PARTE BASE	EPC2

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2TC32N	Distributore EPC2TC32N	Fornitore EPC2TC32N
Prezzo EPC2TC32N	Immagini EPC2TC32N	Immagine EPC2TC32N
Scheda tecnica EPC2TC32N PDF	EPC2TC32N Scarica la scheda tecnica	Datasheet EPC2TC32N
Azione EPC2TC32N	Acquista EPC2TC32N	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2TC32N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2TC32N	Fornitore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2TC32N	Altera EPC2TC32N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2TC32N

prodotti correlati

 <p>EPC2LI20NGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA FBGA disponibile: 4814 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LI20N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC disponibile: 2067 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2LC20N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC disponibile: 2861 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC4QC100 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP disponibile: 2968 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC4QC100N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP disponibile: 6044 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2XXA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA FBGA disponibile: 3238 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC4QI100 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP disponibile: 6605 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2TI32 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP disponibile: 1684 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2LI20 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC disponibile: 1940 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2TC32 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP disponibile: 2569 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2LC20EM Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA FBGA disponibile: 4469 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2TI32N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP disponibile: 1686 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

