




Altera (Intel® Programmable

EPC2LI20N

Numero di parte:	EPC2LI20N
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
Schede tecniche:	1.EPC2LI20N.pdf 2.EPC2LI20N.pdf 3.EPC2LI20N.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2067 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 EPC2LI20N

NUMERO DI PARTE	EPC2LI20N
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2067 pcs
SCHEDA DATI	1.EPC2LI20N.pdf 2.EPC2LI20N.pdf 3.EPC2LI20N.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-PLCC (9x9)
SERIE	EPC
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-LCC (J-Lead)
ALTRI NOMI	544-1650
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°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) EPC2LI20N	Distributore EPC2LI20N	Fornitore EPC2LI20N
Prezzo EPC2LI20N	Immagini EPC2LI20N	Immagine EPC2LI20N
Scheda tecnica EPC2LI20N PDF	EPC2LI20N Scarica la scheda tecnica	Datasheet EPC2LI20N
Azione EPC2LI20N	Acquista EPC2LI20N	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N	Fornitore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N	Altera EPC2LI20N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N

prodotti correlati

 <p>EPC2818 Produttori: EPC Descrizione: TRANS GAN 150V 12A BUMPED DIE disponibile: 4747 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>EPC2LC20N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC disponibile: 2861 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>EPC2LI20NGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA FBGA disponibile: 4814 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>EPC2TC32 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP disponibile: 2569 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2TC32N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP disponibile: 2108 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>	 <p>EPC2LC20 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC disponibile: 2371 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2815 Produttori: EPC Descrizione: TRANS GAN 40V 33A BUMPED DIE disponibile: 7195 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LC20EM Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA FBGA disponibile: 4469 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

