

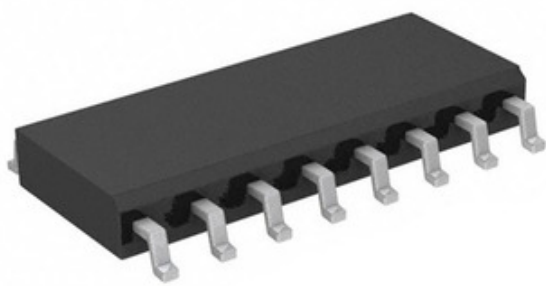


Altera (Intel® Programmable

EPCQ128SI16N

Numero di parte:	EPCQ128SI16N
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto	IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC
Schede tecniche:	EPCQ128SI16N.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Solutions Group



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di EPCQ128SI16N

NUMERO DI PARTE	EPCQ128SI16N
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	EPCQ128SI16N.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	EPCQ
TIPO PROGRAMMABILE	In System Programmable
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ALTRI NOMI	544-2777 EPCQ128SI16N-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	128Mb
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMERO DI PARTE BASE	EPCQ128

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCQ128SI16N	Distributore EPCQ128SI16N	EPCQ128SI16N Fornitore
EPCQ128SI16N Prezzo	Immagini EPCQ128SI16N	Immagine EPCQ128SI16N
EPCQ128SI16N PDF Scheda dati	EPCQ128SI16N Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EPCQ128SI16N
Stock EPCQ128SI16N	Acquista EPCQ128SI16N	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCQ128SI16N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCQ128SI16N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fornitore	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCQ128SI16N	Altera EPCQ128SI16N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPCQ128SI16N

prodotti correlati

 <p>EPC8QC100 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 100QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPCQ16ASI8N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC8QC100N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 100QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPCQ4ASI8N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPCQ32SI8N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 32MBIT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPE4QC100N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 100QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPCQ16SI8N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPCQ256SI16N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 256MBIT 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPE4QC100 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 100QFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPCQ128ASI16N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 128MBIT 16SOIC disponibile: 857 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPCQ32ASI8N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 32MBIT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPE16UC88N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC CONFIG DEVICE 88UBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>