



Maxim Integrated

MAX1925ETC+T

Numero di parte:

MAX1925ETC+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated


Descrizione del prodotto

IC CHARGER LI+ 12-TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX1925ETC+T.pdf](#)
[2.MAX1925ETC+T.pdf](#)

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.

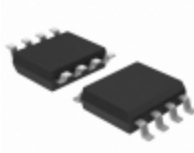

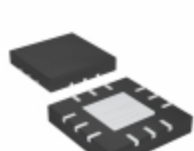

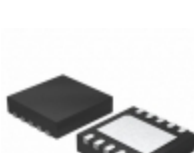

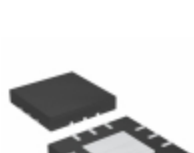
Specifiche di MAX1925ETC+T

NUMERO DI PARTE	MAX1925ETC+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CHARGER LI+ 12-TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX1925ETC+T.pdf 2.MAX1925ETC+T.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MAX)	6.1V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	12-TQFN (4x4)
SERIE	-
CARATTERISTICHE PROGRAMMABILI	Timer
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	12-WQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI CELLE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	-
PROTEZIONE GUASTI	Over Voltage
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Charger IC Lithium Ion 12-TQFN (4x4)
CORRENTE - CARICA	Constant - Programmable
CORRENTE DI CARICA - MAX	-
TENSIONE DELLA BATTERIA	-
CHIMICA DELLA BATTERIA	Lithium Ion
NUMERO DI PARTE BASE	MAX1925

Tag correlati

Maxim Integrated MAX1925ETC+T	Distributore MAX1925ETC+T	MAX1925ETC+T Fornitore
MAX1925ETC+T Prezzo	Immagini MAX1925ETC+T	Immagine MAX1925ETC+T
MAX1925ETC+T PDF Scheda dati	MAX1925ETC+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX1925ETC+T
Stock MAX1925ETC+T	Acquista MAX1925ETC+T	Acquista Maxim Integrated MAX1925ETC+T
Maxim Integrated MAX1925ETC+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1925ETC+T		

prodotti correlati

 <p>MAX1922ESA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1927REUB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1925ETC+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CHARGER LI+ 12-TQFN disponibile: 230 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1927REUB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX disponibile: 366 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1928EUB15+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BCK 1.5V 0.8A SYNC 10UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1922ETB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SW CURRENT LIMIT USB 10TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1924VEEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LI+ PROTECTOR CIRCUIT 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1926ETC+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CHARGER LI+ 12-TQFN disponibile: 165 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1922ETB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CURR-LMT SW 1A 2-USB 10-TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1928EUB15+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BCK 1.5V 0.8A SYNC 10UMAX disponibile: 217 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1926ETC+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CHARGER LI+ 12-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1924XEEE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LI+ BATTERY PROTECTOR QSOP16 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>