



Maxim Integrated

MAX14577EEWA+T

Numero di parte:

MAX14577EEWA+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC CHARGER LI+BATT MUX WLP

Schede tecniche:


[MAX14577EEWA+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.



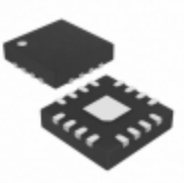

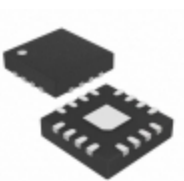


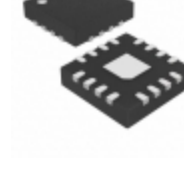
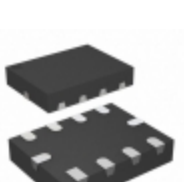


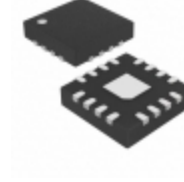
Specifiche di MAX14577EEWA+T

NUMERO DI PARTE	MAX14577EEWA+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CHARGER LI+BATT MUX WLP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MAX14577EEWA+T.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MAX)	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	-
CARATTERISTICHE PROGRAMMABILI	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	-
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-
NUMERO DI CELLE	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	-
PROTEZIONE GUASTI	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Charger IC
CORRENTE - CARICA	-
CORRENTE DI CARICA - MAX	-
TENSIONE DELLA BATTERIA	-
CHIMICA DELLA BATTERIA	-
NUMERO DI PARTE BASE	MAX14577

Tag correlati

Maxim Integrated MAX14577EEWA+T	Distributore MAX14577EEWA+T	MAX14577EEWA+T Fornitore
MAX14577EEWA+T Prezzo	Immagini MAX14577EEWA+T	Immagine MAX14577EEWA+T
MAX14577EEWA+T PDF Scheda dati	MAX14577EEWA+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX14577EEWA+T
Stock MAX14577EEWA+T	Acquista MAX14577EEWA+T	Acquista Maxim Integrated MAX14577EEWA+T
Maxim Integrated MAX14577EEWA+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX14577EEWA+T		

prodotti correlati

 <p>MAX14578AEWC+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14578AEWC+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14578EETE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14576EVB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC USB CHARGE DETECTOR disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14578AEETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14576ETA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OVP ADJ HIGH ACCURACY TDFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14576CVB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC USB CHARGE DETECTOR 10UTQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14578AEETE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14576EVB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10UTQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14576CVB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC USB CHARGE DETECTOR 10UTQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14575CEVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL BOARD FOR MAX14575 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14578EETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN disponibile: 230 pcs RFQ</p>