



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX1925ETC+T

Onderdeel nummer: **MAX1925ETC+T**
 product beschrijving: IC CHARGER LI+ 12-TQFN
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX1925ETC+T.pdf](#)
[2.MAX1925ETC+T.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX1925ETC+T	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC CHARGER LI+ 12-TQFN	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX1925ETC+T.pdf2.MAX1925ETC+T.pdf		
Spanning - Toevoer (Max)	6.1V	Leverancier Device Pakket	12-TQFN (4x4)
Serie	-	Programmeerbare functies	Timer
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	12-WQFN Exposed Pad
Temperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Aantal cellen	1
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikant Standaard Levertijd	6 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Interface	-
Foutbescherming	Over Voltage	gedetailleerde beschrijving	Charger IC Lithium Ion 12-TQFN (4x4)
Huidige - Oplaad	Constant - Programmable	Laad Current - Max	-
Batterijspanning	-	Chemie van de accu	Lithium Ion
Base Part Number	MAX1925		

gerelateerde producten

<p>MAX1922ESA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC Download: 1.MAX1922ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1926ETC+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CHARGER LI+ 12-TQFN Download: 1.MAX1926ETC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1924VEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LI+ PROTECTOR CIRCUIT 16QSOP Download: 1.MAX1924VEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1927REUB+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX Download: 1.MAX1927REUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1922ETB+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SW CURRENT LIMIT USB 10TDFN Download: 1.MAX1922ETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1924XEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LI+ BATTERY PROTECTOR QSOP16 Download: 1.MAX1924XEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1928EUB15+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BCK 1.5V 0.8A SYNC 10UMAX Download: 1.MAX1928EUB15+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1927REUB+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10UMAX Download: 1.MAX1927REUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1928EUB15+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BCK 1.5V 0.8A SYNC 10UMAX Download: 1.MAX1928EUB15+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1926ETC+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CHARGER LI+ 12-TQFN Download: 1.MAX1926ETC+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1925ETC+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CHARGER LI+ 12-TQFN Download: 1.MAX1925ETC+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1922ETB+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CURR-LMT SW 1A 2-USB 10-TDFN Download: 1.MAX1922ETB+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX1925ETC+T
- MAX1925ETC+T prijs
- MAX1925ETC+T PDF-gegevensblad
- MAX1925ETC+T voorraad
- Maxim Integrated MAX1925ETC+T
- Maxim Integrated MAX1925ETC+T
- MAX1925ETC+T-distributeur
- MAX1925ETC+T Afbeeldingen
- MAX1925ETC+T Datasheet downloaden
- Koop MAX1925ETC+T
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX1925ETC+T leverancier
- MAX1925ETC+T-afbeelding
- MAX1925ETC+T gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX1925ETC+T
- Maxim Integrated-distributeur