



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX8903DETI+T

Onderdeel nummer: **MAX8903DETI+T**
 product beschrijving: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX8903DETI+T.pdf](#)
[2.MAX8903DETI+T.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX8903DETI+T	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX8903DETI+T.pdf2.MAX8903DETI+T.pdf		
Spanning - Toevoer (Max)	16V	Leverancier Device Pakket	28-TQFN (4x4)
Serie	Smart Power Selector™	Programmeerbare functies	Current, Timer
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	28-WFQFN Exposed Pad
Temperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Aantal cellen	1
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Fabrikant Standaard Levertijd	6 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Interface	USB
Foutbescherming	Over Voltage	gedetailleerde beschrijving	Charger IC Lithium Ion 28-TQFN (4x4)
Huidige - Oplaad	Constant - Programmable	Laad Current - Max	2A
Batterijspanning	4.1V	Chemie van de accu	Lithium Ion
Base Part Number	MAX8903		

gerelateerde producten

<p>MAX8903EETI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Download: 1.MAX8903EETI+-.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8903CETI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Download: 1.MAX8903CETI+-.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8903CETI+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Download: 1.MAX8903CETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8903FETI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Download: 1.MAX8903FETI+-.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8903BETI+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Download: 1.MAX8903BETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8903GETI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Download: 1.MAX8903GETI+-.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8903FETI+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Download: 1.MAX8903FETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8903AEVKIT+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT CHARGER LI-ION MAX8903A Download: 1.MAX8903AEVKIT+-.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8903DETI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Download: 1.MAX8903DETI+-.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8903BETI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN Download: 1.MAX8903BETI+-.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8903EETI+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Download: 1.MAX8903EETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8903GETI+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DC-DC CHARGER LI+ 2A 28TQFN Download: 1.MAX8903GETI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

Maxim Integrated MAX8903DETI+T	MAX8903DETI+T-distributeur	MAX8903DETI+T leverancier
MAX8903DETI+T prijs	MAX8903DETI+T Afbeeldingen	MAX8903DETI+T-afbeelding
MAX8903DETI+T PDF-gegevensblad	MAX8903DETI+T Datasheet downloaden	MAX8903DETI+T gegevensblad
MAX8903DETI+T voorraad	Koop MAX8903DETI+T	Koop Maxim Integrated MAX8903DETI+T
Maxim Integrated MAX8903DETI+T	Maxim Integrated Leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX8903DETI+T		