



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

LTC4054LES5-4.2#TRPBF

Onderdeel nummer: **LTC4054LES5-4.2#TRPBF**
 product beschrijving: IC CHARG BATTERY L-ION TSOT23-5
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [LTC4054LES5-4.2#TRPBF.pdf](#)

Fabrikant / Merk: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#) >

Productdetails

Onderdeel nummer	LTC4054LES5-4.2#TRPBF	Fabrikant	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschrijving	IC CHARG BATTERY L-ION TSOT23-5	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	LTC4054LES5-4.2#TRPBF.pdf		
Spanning - Toevoer (Max)	6.5V	Leverancier Device Pakket	TSOT-23-5
Serie	-	Programmeerbare functies	-
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Andere namen	LTC4054LES5-4.2#TRPBF-ND LTC4054LES5-4.2#TRPBFTR LTC4054LES542TRPBF	Temperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Aantal cellen	1	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikant Standaard Levertijd	12 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Interface	-	Foutbescherming	-
gedetailleerde beschrijving	Charger IC Lithium Ion TSOT-23-5	Huidige - Oplaad	Constant - Programmable
Laad Current - Max	150mA	Batterijspanning	4.2V
Chemie van de accu	Lithium Ion	Base Part Number	LTC4054

gerelateerde producten

<p>LTC4053EMSE-4.2#PBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CHARGER BATTERY USB 10-MSOP Download: LTC4053EMSE-4.2#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4054ES5-4.2#TRMPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CHARGR BATTERY L-ION TSOT23-5 Download: LTC4054ES5-4.2#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4055EUF#PBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC USB PWR MNGR BATT CHRGR 16QFN Download: LTC4055EUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4054LES5-4.2#TRMPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CHAR BATTERY L-ION TSOT23-5 Download: LTC4054LES5-4.2#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4053EDD-4.2#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CHARGER BATTERY USB 10-DFN Download: LTC4053EDD-4.2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4055EUF#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC USB PWR MNGR BATT CHRGR 16QFN Download: LTC4055EUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4054XES5-4.2#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CHARGR BATTERY L-ION TSOT23-5 Download: LTC4054XES5-4.2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4053EMSE-4.2#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CHARGER BATTERY USB 10-MSOP Download: LTC4053EMSE-4.2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4054ES5-4.2#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CHARGR BATTERY L-ION TSOT23-5 Download: LTC4054ES5-4.2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4055EUF-1#TRPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC USB PWR MNGR BATT CHRGR 16QFN Download: LTC4055EUF-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4055EUF-1#PBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC USB PWR MNGR BATT CHRGR 16QFN Download: LTC4055EUF-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4054XES5-4.2#TRMPBF fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CHARGR BATTERY L-ION TSOT23-5 Download: LTC4054XES5-4.2#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4054LES5-4.2#TRPBF
- LTC4054LES5-4.2#TRPBF prijs
- LTC4054LES5-4.2#TRPBF PDF-gegevensblad
- LTC4054LES5-4.2#TRPBF voorraad
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4054LES5-4.2#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4054LES5-4.2#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC4054LES5-4.2#TRPBF
- LTC4054LES5-4.2#TRPBF-distributeur
- LTC4054LES5-4.2#TRPBF Afbeeldingen
- LTC4054LES5-4.2#TRPBF Datasheet downloaden
- Koop LTC4054LES5-4.2#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Leverancier
- AD LTC4054LES5-4.2#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC4054LES5-4.2#TRPBF
- LTC4054LES5-4.2#TRPBF leverancier
- LTC4054LES5-4.2#TRPBF-afbeelding
- LTC4054LES5-4.2#TRPBF gegevensblad
- Koop ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4054LES5-4.2#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4054LES5-4.2#TRPBF