



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC4053EMSE-4.2#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4053EMSE-4.2#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHARGER BATTERY USB 10-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC4053EMSE-4.2#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC4053EMSE-4.2#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC4053EMSE-4.2#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC4053EMSE-4.2#TRPBF.pdf</a> <a href="#">5.LTC4053EMSE-4.2#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 51734 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4053EMSE-4.2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER BATTERY USB 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	51734 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 10-MSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium Ion
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	-
Schnittstelle	USB
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Fehlerschutz	Over Temperature
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Timer
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	6.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC4053
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC4053EMSE-4.2#TRPBF-ND

LTC4053EMSE-4.2#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC4053EMSE-4.2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4053EMSE-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4053EMSE-4.2#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC4053EMS8E-4.2</b> LT LTC4053EMS8E-4.2 LT	 <b>LTC4053EMSE-4.2</b> LT LTC4053EMSE-4.2 LT	 <b>LTC4053EMSE-4.2(LTZT)</b> LT LTC4053EMSE-4.2(LTZT) LT	 <b>LTC4053EMSE-4.2TR</b> LT LTC4053EMSE-4.2TR LT
 <b>LTC4053EMSE-4.2#TRPBF.</b> LT LT MSOP10	 <b>LTC4053EMSE-4.2#TR</b> LT LTC4053EMSE-4.2#TR LT	 <b>LTC4053EMSE-4.2#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER BATTERY USB 10-MSOP	 <b>LTC4054</b> LTC LTC4054 LTC

### heiße Teile

Mehr

- |                         |                         |                         |                         |                        |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| ⊗ LTC4002EDD-8.4#TRPBF  | ↔ LTC4002EDD-8.4#TRPBF  | ⇒ LTC4002ES8-8.4        | D LTC4002ES8-8.4#TRPBF  | ⇒ LTC4002ES8-8.4#TRPBF |
| ⊣ LTC4006EGN-4          | ⊗ LTC4006EGN-4#TRPBF    | D LTC4006EGN-4#TRPBF    | ⇒ LTC4007EUFD-1#TRPBF   | ⇒ LTC4007EUFD-1#TRPBF  |
| ⊗ LTC4008EGN            | ⊣ LTC4008EGN-1          | ⊗ LTC4010CFE#PBF        | ↔ LTC4010CFE#PBF        | ⇒ LTC4011EFE           |
| D LTC4012CUF-3#PBF      | ⊗ LTC4012CUF-3#PBF      | ⊣ LTC4012CUF-3#TRPBF    | ⊗ LTC4012CUF-3#TRPBF    | ⇒ LTC4020IUHF#TRPBF    |
| ⇒ LTC4020IUHF#TRPBF     | ↔ LTC4053EDD-4.2#TRPBF  | ⊗ LTC4053EDD-4.2#TRPBF  | ⊣ LTC4053EMSE-4.2       | ⇒ LTC4053EMSE-4.2#TR   |
| ↔ LTC4053EMSE-4.2#TRPBF | ⇒ LTC4053EMSE-4.2TR     | D LTC4054-4.2V          | ⊗ LTC4054/LTH7          | ⊣ LTC4054ES5-4.2       |
| ⊗ LTC4054ES5-4.2#TRPBF  | D LTC4054ES5-4.2#TRPBF  | ⇒ LTC4054ES5-4.2/TR     | ↔ LTC4054ESS-4.2        | ⇒ LTC4054LES5-4.2      |
| ⊣ LTC4054LES5-4.2#PBF   | ⊗ LTC4054LES5-4.2#TR    | ↔ LTC4054LES5-4.2#TRPBF | ⇒ LTC4054LES5-4.2#TRPBF | ⇒ LTC4054LES5-4.5TR    |
| ⊗ LTC4054XES5-4.2       | ⊣ LTC4054XES5-4.2#TRPBF | ⊗ LTC4054XES5-4.2#TRPBF | D LTC4055EUF            | ⇒ LTC4055EUF#PBF       |
| ↔ LTC4055EUF#PBF        | ⊗ LTC4055EUF#TR         | ⊣ LTC4055EUF#TRPBF      | ⊗ LTC4055EUF#TRPBF      | ⇒ LTC4055EUF#TRPBF.    |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited