



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC4071IMS8E#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC4071IMS8E#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC LI-ION/POLY BATT CHRGR 8-MSOP
Datenblätter:	LTC4071IMS8E#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


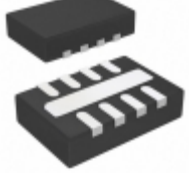
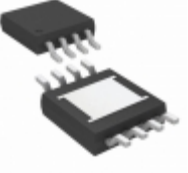


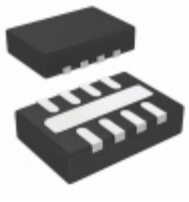
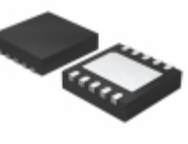

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4071IMS8E#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC LI-ION/POLY BATT CHRGR 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 8-MSOP-EP
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Basisteilenummer	LTC4071

LTC4071IMS8E#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4071IMS8E#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4071IMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC4071IMS8E#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4075EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN</p>	 <p>LTC4071IDDB#TRMPBF Linear Technology IC LI-ION BATTERY CHARGER 8DFN</p>	 <p>LTC4071IMS8E#TRPBF Linear Technology IC LI-ION/POLY BATT CHRGR 8-MSOP</p>	 <p>LTC4071IMS8E#PBF Linear Technology IC LI-ION/POLY BATT CHRGR 8-MSOP</p>
 <p>LTC4071IMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LI-ION/POLY BATT CHRGR 8-MSOP</p>	 <p>LTC4071IDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LI-ION/POLY BATT CHRGR 8-DFN</p>	 <p>LTC4075EDD#PBF Linear Technology IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN</p>	 <p>LTC4075EDD LINEAR LTC4075EDD LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4071IMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4071IMS8E#TRPBF Datenblatt	LTC4071IMS8E#TRPBF-Datenblätter	LTC4071IMS8E#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4071IMS8E#TRPBF Electronic	LTC4071IMS8E#TRPBF-Komponenten	LTC4071IMS8E#TRPBF-Verteiler	LTC4071IMS8E#TRPBF-Bild	LTC4071IMS8E#TRPBF
LTC4071IMS8E#TRPBF Preis	LTC4071IMS8E#TRPBF Hersteller	LTC4071IMS8E#TRPBF Bild	LTC4071IMS8E#TRPBF Aktie	LTC4071IMS8E#TRPBF-Teil
LTC4071IMS8E#TRPBF Neu	LTC4071IMS8E#TRPBF Original	LTC4071IMS8E#TRPBF garantiert	LTC4071IMS8E#TRPBF RFQ	LTC4071IMS8E#TRPBF Inventar
				LTC4071IMS8E#TRPBF Online bestellen

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