



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC4080XEMSE#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC4080XEMSE#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI-ION 10-MSOP
Datenblätter:	 LTC4080XEMSE#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


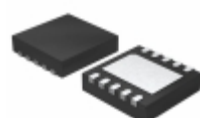


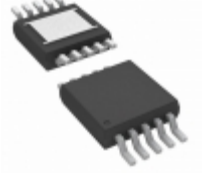



Spezifikationen

Teilenummer	LTC4080XEMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 10-MSOP-EP
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	525mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Basisteilenummer	LTC4080

LTC4080XEMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4080XEMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4080XEMSE#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 LTC4080XEMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4081EDD#TRPBF Linear Technology IC USB POWER MANAGER 10-DFN</p>	 <p>LTC4080XEDD#PBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION 10-DFN</p>	 <p>LTC4080XEMSE#TRPBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION 10-MSOP</p>	 <p>LTC4080XEDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 10-DFN</p>
 <p>LTC4080XEMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 10-MSOP</p>	 <p>LTC4081EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC USB POWER MANAGER 10-DFN</p>	 <p>LTC4081EDD#PBF Linear Technology IC USB POWER MANAGER 10-DFN</p>	 <p>LTC4081EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC USB POWER MANAGER 10-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4080XEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4080XEMSE#TRPBF Datenblatt	LTC4080XEMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC4080XEMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4080XEMSE#TRPBF Electronic	LTC4080XEMSE#TRPBF-Komponenten	LTC4080XEMSE#TRPBF-Verteiler	LTC4080XEMSE#TRPBF-Bild	LTC4080XEMSE#TRPBF
LTC4080XEMSE#TRPBF Preis	LTC4080XEMSE#TRPBF Hersteller	LTC4080XEMSE#TRPBF Bild	LTC4080XEMSE#TRPBF Aktie	LTC4080XEMSE#TRPBF-Teil
LTC4080XEMSE#TRPBF Neu	LTC4080XEMSE#TRPBF Original	LTC4080XEMSE#TRPBF garantiert	LTC4080XEMSE#TRPBF RFQ	LTC4080XEMSE#TRPBF Inventar
				LTC4080XEMSE#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