

	<h2 style="color: red;">LTC4080XEMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4080XEMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI-ION 10-MSOP
Datenblätter:	 LTC4080XEMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

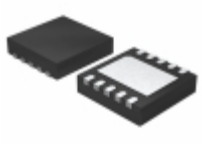
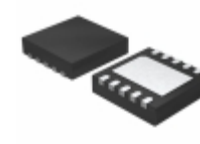
Teilenummer	LTC4080XEMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	525mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer

LTC4080XEMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4080XEMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4080XEMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC4080XEMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC4080XEDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 10-DFN</p>	 <p>LTC4080EMSE#TRPBF 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>LTC4080XEDD#TRPBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION 10-DFN</p>
 <p>LTC4081EDD#PBF Linear Technology IC USB POWER MANAGER 10-DFN</p>	 <p>LTC4080XEMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 10-MSOP</p>	 <p>LTC4080XEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 10-MSOP</p>	 <p>LTC4080XEDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 10-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4080XEMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4080XEMSE#PBF Datenblatt	LTC4080XEMSE#PBF-Datenblätter	LTC4080XEMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC4080XEMSE#PBF
LTC4080XEMSE#PBF Electronic	LTC4080XEMSE#PBF-Komponenten	LTC4080XEMSE#PBF-Verteiler	LTC4080XEMSE#PBF-Bild	LTC4080XEMSE#PBF-Teil
LTC4080XEMSE#PBF Preis	LTC4080XEMSE#PBF Hersteller	LTC4080XEMSE#PBF Bild	LTC4080XEMSE#PBF Aktie	LTC4080XEMSE#PBF Inventar
LTC4080XEMSE#PBF Neu	LTC4080XEMSE#PBF Original	LTC4080XEMSE#PBF garantiert	LTC4080XEMSE#PBF RFQ	LTC4080XEMSE#PBF 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