
	<h2 style="color: red;">LTC4080XEMSE#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC4080XEMSE#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CHARGER LI-ION 10-MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC4080XEMSE#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


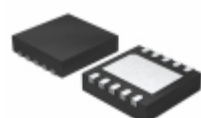
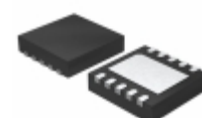

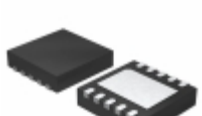



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC4080XEMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 10-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	13 pcs 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
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4080XEMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4080XEMSE#PBF 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#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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