
	<h2>LTC4080EMSE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC4080EMSE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CHARGER LI-ION 10-MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC4080EMSE#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 389 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4080EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	389 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	-40°C ~ 85°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 10-MSOP-EP
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	525mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Basisteilenummer	LTC4080

LTC4080EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4080EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4080EMSE#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 LTC4080EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4080XEDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 10-DFN</p>	 <p>LTC4080EMSE#TRPBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION 10-MSOP</p>	 <p>LTC4080XEDD#PBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION 10-DFN</p>	 <p>LTC4080EMSE#PBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION 10-MSOP</p>
 <p>LTC4080EDD#TRPBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION 10-DFN</p>	 <p>LTC4080EDD#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>LTC4080XEDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 10-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4080EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4080EMSE#PBF Datenblatt	LTC4080EMSE#PBF-Datenblätter	LTC4080EMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4080EMSE#PBF Electronic	LTC4080EMSE#PBF-Komponenten	LTC4080EMSE#PBF-Verteiler	LTC4080EMSE#PBF-Bild	LTC4080EMSE#PBF-Teil
LTC4080EMSE#PBF Preis	LTC4080EMSE#PBF Hersteller	LTC4080EMSE#PBF Bild	LTC4080EMSE#PBF Aktie	LTC4080EMSE#PBF Inventar
LTC4080EMSE#PBF Neu	LTC4080EMSE#PBF Original	LTC4080EMSE#PBF garantiert	LTC4080EMSE#PBF RFQ	LTC4080EMSE#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