

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC4064EMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC4064EMSE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHARGER BATT L-ION 4V 10-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4064EMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 150 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

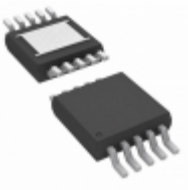
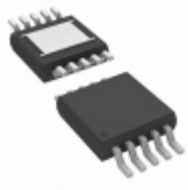
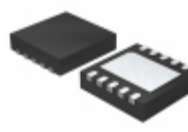


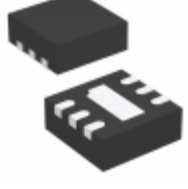


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC4064EMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC CHARGER BATT L-ION 4V 10-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	6.5V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Timer
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Andere Namen	LTC4064EMSE#PBF
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	1A
Batteriespannung	4V
Batterie-Chemie	Lithium Ion
Basisteilenummer	LTC4064

LTC4064EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4064EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4064EMSE#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 LTC4064EMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4064EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT L-ION 4V 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC4064EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC CHARGER BATT L-ION 4V 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC4063EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC BATT CHRGR LI-ION LDO 10DFN</p>	 <p><b>LTC4065AEDC#PBF</b> LINEAR LTC4065AEDC#PBF LINEAR</p>
 <p><b>LTC4065AEDC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN</p>	 <p><b>LTC4065AEDC#TRMPBF</b> Linear Technology IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN</p>	 <p><b>LTC4064EMSE</b> LINEAR LTC4064EMSE LINEAR</p>	 <p><b>LTC4063EDD#PBF</b> Linear Technology IC BATT CHRGR LI-ION LDO 10DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4064EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4064EMSE#PBF Datenblatt	LTC4064EMSE#PBF-Datenblätter	LTC4064EMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4064EMSE#PBF Electronic	LTC4064EMSE#PBF-Komponenten	LTC4064EMSE#PBF-Verteiler	LTC4064EMSE#PBF-Bild	LTC4064EMSE#PBF-Teil
LTC4064EMSE#PBF Preis	LTC4064EMSE#PBF Hersteller	LTC4064EMSE#PBF Bild	LTC4064EMSE#PBF Aktie	LTC4064EMSE#PBF Inventar
LTC4064EMSE#PBF Neu	LTC4064EMSE#PBF Original	LTC4064EMSE#PBF garantiert	LTC4064EMSE#PBF RFQ	LTC4064EMSE#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