

	LTC4064EMSE#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4064EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATT L-ION 4V 10-MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC4064EMSE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 742 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


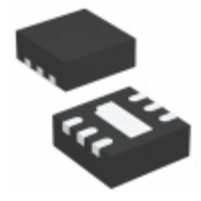



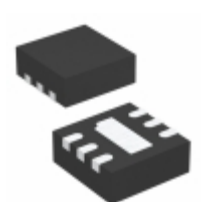
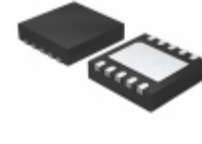
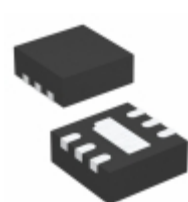
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4064EMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CHARGER BATT L-ION 4V 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	742 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	6.5V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Timer
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	1A
Batteriespannung	4V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4064EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4064EMSE#TRPBF Datenblatt	LTC4064EMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC4064EMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC4064EMSE#TRPBF
LTC4064EMSE#TRPBF Electronic	LTC4064EMSE#TRPBF-Komponenten	LTC4064EMSE#TRPBF-Verteiler	LTC4064EMSE#TRPBF-Bild	LTC4064EMSE#TRPBF-Teil
LTC4064EMSE#TRPBF Preis	LTC4064EMSE#TRPBF Hersteller	LTC4064EMSE#TRPBF Bild	LTC4064EMSE#TRPBF Aktie	LTC4064EMSE#TRPBF Inventar
LTC4064EMSE#TRPBF Neu	LTC4064EMSE#TRPBF Original	LTC4064EMSE#TRPBF garantiert	LTC4064EMSE#TRPBF RFQ	LTC4064EMSE#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