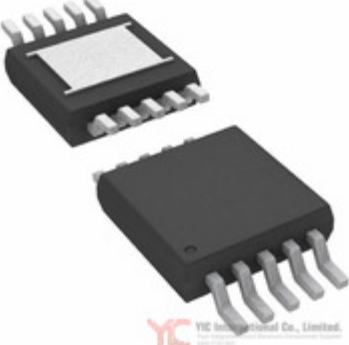

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC4064EMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4064EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATT L-ION 4V 10-MSOP
Datenblätter:	 LTC4064EMSE#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 742 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





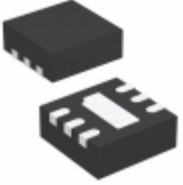



Spezifikationen

Teilenummer	LTC4064EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4064EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4064EMSE#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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