





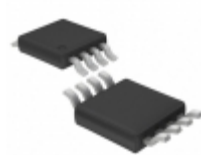


	<h2 style="color: red;">LTC1729CMS8-4.1#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1729CMS8-4.1#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP
Datenblätter:	 LTC1729CMS8-4.1#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC1729CMS8-4.1#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	28V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	4.1V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

LTC1729CMS8-4.1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1729CMS8-4.1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1729CMS8-4.1#PBF 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 LTC1729CMS8-4.1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1729CMS8-4.2#PBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1728HS5-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MON TRPL MCRPWR TSOT23- 5</p>	 <p>LTC1729CMS8-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1728HS5-5#TRPBF Linear Technology IC MON TRPL MCRPWR TSOT23- 5</p>
 <p>LTC1728HS5-5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MON TRPL MCRPWR TSOT23- 5</p>	 <p>LTC1729CMS8-4.1#TRPBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1729CMS8-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p>	 <p>LTC1728HS5-5#TRMPBF Linear Technology IC MON TRPL MCRPWR TSOT23- 5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1729CMS8-4.1#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1729CMS8-4.1#PBF Datenblatt	LTC1729CMS8-4.1#PBF-Datenblätter	LTC1729CMS8-4.1#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC1729CMS8-4.1#PBF
LTC1729CMS8-4.1#PBF Electronic	LTC1729CMS8-4.1#PBF-Komponenten	LTC1729CMS8-4.1#PBF-Verteiler	LTC1729CMS8-4.1#PBF-Bild	LTC1729CMS8-4.1#PBF-Teil
LTC1729CMS8-4.1#PBF Preis	LTC1729CMS8-4.1#PBF Hersteller	LTC1729CMS8-4.1#PBF Bild	LTC1729CMS8-4.1#PBF Aktie	LTC1729CMS8-4.1#PBF Inventar
LTC1729CMS8-4.1#PBF Neu	LTC1729CMS8-4.1#PBF Original	LTC1729CMS8-4.1#PBF garantiert	LTC1729CMS8-4.1#PBF RFQ	LTC1729CMS8-4.1#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