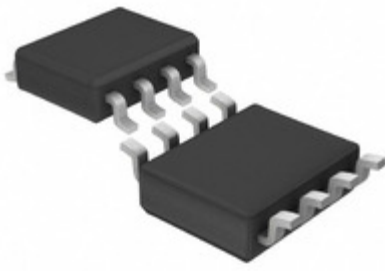



	<h2 style="color: red;">LTC1729CS8-4.2#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1729CS8-4.2#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC
Datenblätter:	 LTC1729CS8-4.2#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC1729CS8-4.2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	28V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 8-SOIC
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion
Basisteilenummer	LTC1729

LTC1729CS8-4.2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1729CS8-4.2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1729CS8-4.2#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 LTC1729CS8-4.2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1729CS8-4.1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1729CS8-4.1#PBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1729CS8-8.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1729CS8-8.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>
 <p>LTC1729CS8-4.2#TRPBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1729CS8-4.1#TRPBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1729CS8-8.2#PBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>	 <p>LTC1729CS8-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1729CS8-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1729CS8-4.2#TRPBF Datenblatt	LTC1729CS8-4.2#TRPBF-Datenblätter	LTC1729CS8-4.2#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1729CS8-4.2#TRPBF Electronic Components	LTC1729CS8-4.2#TRPBF-Komponenten	LTC1729CS8-4.2#TRPBF-Verteiler	LTC1729CS8-4.2#TRPBF-Bild	LTC1729CS8-4.2#TRPBF
LTC1729CS8-4.2#TRPBF Aktie	LTC1729CS8-4.2#TRPBF Inventar	LTC1729CS8-4.2#TRPBF Preis	LTC1729CS8-4.2#TRPBF Hersteller	LTC1729CS8-4.2#TRPBF Teil
LTC1729CS8-4.2#TRPBF RFQ	LTC1729CS8-4.2#TRPBF Online bestellen	LTC1729CS8-4.2#TRPBF Neu	LTC1729CS8-4.2#TRPBF Original	LTC1729CS8-4.2#TRPBF Bild
				LTC1729CS8-4.2#TRPBF garantiert

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