

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1730EGN-4#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1730EGN-4#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC BATT PULSE CHRGR LI-ION16SSOP
Datenblätter:	 LTC1730EGN-4#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1730EGN-4#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC BATT PULSE CHRGR LI-ION16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	12V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Timer
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Current
Strom - Aufladen	Constant, Pulsed
Ladestrom - Max	1A
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

LTC1730EGN-4#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1730EGN-4#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1730EGN-4#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 LTC1730EGN-4#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LTC1730EGN-4#TR LT LTC1730EGN-4#TR LT	 LTC1730ES8-4.2#PBF Linear Technology IC BATT PULSE CHRGR LI-ION 8SOIC	 LTC1729CS8-8.4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC	 LTC1730EGN-4 LINEAR LINEAR 16 SSOP
 LTC1730EGN-4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT PULSE CHRGR LI-ION16SSOP	 LTC1730ES8-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT PULSE CHRGR LI-ION 8SOIC	 LTC1730ES8-4.2#TRPBF Linear Technology IC BATT PULSE CHRGR LI-ION 8SOIC	 LTC1730ES8-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT PULSE CHRGR LI-ION 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1730EGN-4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1730EGN-4#TRPBF Datenblatt	LTC1730EGN-4#TRPBF-Datenblätter	LTC1730EGN-4#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1730EGN-4#TRPBF Electronic	LTC1730EGN-4#TRPBF-Komponenten	LTC1730EGN-4#TRPBF-Verteiler	LTC1730EGN-4#TRPBF-Bild	LTC1730EGN-4#TRPBF-Teil
LTC1730EGN-4#TRPBF Preis	LTC1730EGN-4#TRPBF Hersteller	LTC1730EGN-4#TRPBF Bild	LTC1730EGN-4#TRPBF Aktie	LTC1730EGN-4#TRPBF Inventar
LTC1730EGN-4#TRPBF Neu	LTC1730EGN-4#TRPBF Original	LTC1730EGN-4#TRPBF garantiert	LTC1730EGN-4#TRPBF RFQ	LTC1730EGN-4#TRPBF Online bestellen