

	<h2 style="color: red;">LTC1730EGN-4#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1730EGN-4#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC BATT PULSE CHRGR LI-ION16SSOP
Datenblätter:	 LTC1730EGN-4#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	LTC1730EGN-4#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Current
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 16-SSOP
Strom - Aufladen	Constant, Pulsed
Ladestrom - Max	1A
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion
Basisteilenummer	LTC1730

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1730EGN-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1730EGN-4#PBF Datenblatt	LTC1730EGN-4#PBF-Datenblätter	LTC1730EGN-4#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1730EGN-4#PBF Electronic	LTC1730EGN-4#PBF-Komponenten	LTC1730EGN-4#PBF-Verteiler	LTC1730EGN-4#PBF-Bild	LTC1730EGN-4#PBF
LTC1730EGN-4#PBF Preis	LTC1730EGN-4#PBF Hersteller	LTC1730EGN-4#PBF Bild	LTC1730EGN-4#PBF Aktie	LTC1730EGN-4#PBF-Teil
LTC1730EGN-4#PBF Neu	LTC1730EGN-4#PBF Original	LTC1730EGN-4#PBF garantiert	LTC1730EGN-4#PBF RFQ	LTC1730EGN-4#PBF Inventar
				LTC1730EGN-4#PBF Online bestellen