



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1730EGN-4#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1730EGN-4#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
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

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1730EGN-4#TRPBF
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	Tape & Reel (TR)
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#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 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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