



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC4263CDE-1#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC4263CDE-1#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN
Datenblätter:	 LTC4263CDE-1#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 20 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


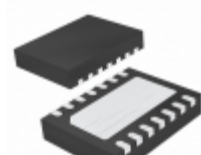

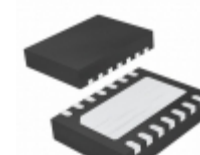
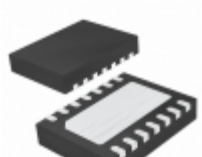

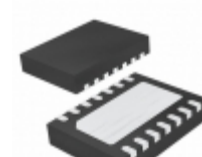

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4263CDE-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Power over
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannungsversorgung	33 V ~ 66 V
Art	Controller (PSE)
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Standards	802.3af (PoE)
Serie	-
Leistung - max	30W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
detaillierte Beschreibung	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE)
Strom - Versorgung	2mA
Basisteilenummer	LTC4263
Nebensinn	No

LTC4263CDE-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4263CDE-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4263CDE-1#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 LTC4263CDE-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>LTC4263CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC</p>	 <p>LTC4263CDE-1#PBF Linear Technology IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN</p>	 <p>LTC4263CS#TRPBF Linear Technology IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC</p>	 <p>LTC4263CDE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN</p>
 <p>LTC4263CDE-1#TRPBF Linear Technology IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN</p>	 <p>LTC4263CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC</p>	 <p>LTC4263CDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN</p>	 <p>LTC4263CS#PBF Linear Technology IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4263CDE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4263CDE-1#TRPBF Datenblatt	LTC4263CDE-1#TRPBF-Datenblätter	LTC4263CDE-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4263CDE-1#TRPBF Electronic	LTC4263CDE-1#TRPBF-Komponenten	LTC4263CDE-1#TRPBF-Verteiler	LTC4263CDE-1#TRPBF-Bild	LTC4263CDE-1#TRPBF-Teil
LTC4263CDE-1#TRPBF Preis	LTC4263CDE-1#TRPBF Hersteller	LTC4263CDE-1#TRPBF Bild	LTC4263CDE-1#TRPBF Aktie	LTC4263CDE-1#TRPBF Inventar
LTC4263CDE-1#TRPBF Neu	LTC4263CDE-1#TRPBF Original	LTC4263CDE-1#TRPBF garantiert	LTC4263CDE-1#TRPBF RFQ	LTC4263CDE-1#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