

	<h2>LTC4263IDE-1#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC4263IDE-1#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC4263IDE-1#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 775 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

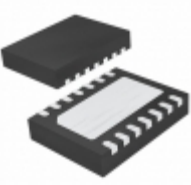

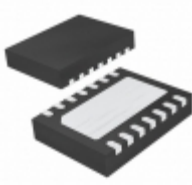
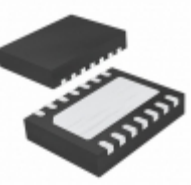
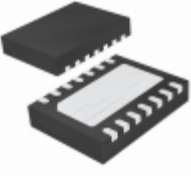


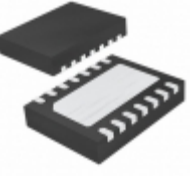
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4263IDE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Power over
Teilstatus	775 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC4263IDE1PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC4263IDE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4263IDE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4263IDE-1#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 LTC4263IDE-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4263IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN</p>	 <p>LTC4263IDE-1 LINEAR LTC4263IDE-1 LINEAR</p>	 <p>LTC4263IDE#PBF Linear Technology IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN</p>	 <p>LTC4263IDE-1#PBF Linear Technology IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN</p>
 <p>LTC4263IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN</p>	 <p>LTC4263IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC</p>	 <p>LTC4263IS LINEAR LTC4263IS LINEAR</p>	 <p>LTC4263IDE#TRPBF Linear Technology IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4263IDE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4263IDE-1#PBF Datenblatt	LTC4263IDE-1#PBF-Datenblätter	LTC4263IDE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4263IDE-1#PBF Electronic	LTC4263IDE-1#PBF-Komponenten	LTC4263IDE-1#PBF-Verteiler	LTC4263IDE-1#PBF-Bild	LTC4263IDE-1#PBF
LTC4263IDE-1#PBF Preis	LTC4263IDE-1#PBF Hersteller	LTC4263IDE-1#PBF Bild	LTC4263IDE-1#PBF Aktie	LTC4263IDE-1#PBF-Teil
LTC4263IDE-1#PBF Neu	LTC4263IDE-1#PBF Original	LTC4263IDE-1#PBF garantiert	LTC4263IDE-1#PBF RFQ	LTC4263IDE-1#PBF Inventar
				LTC4263IDE-1#PBF 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