

	<h2 style="color: red;">LTC4270BIUKG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC4270BIUKG#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POE LTPOE 12-PORT PSE 52-QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4270BIUKG#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



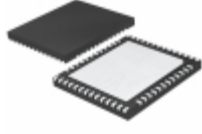

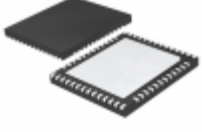
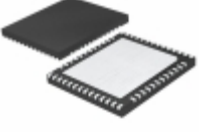
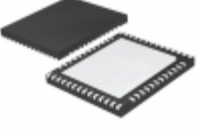

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC4270BIUKG#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC POE LTPOE 12-PORT PSE 52-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Power over</a>
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannungsversorgung	45 V ~ 57 V
Art	Controller (PSE)
Supplier Device-Gehäuse	52-QFN (7x8)
Standards	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
Serie	-
Leistung - max	25.5W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	52-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC4270BIUKGPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	12
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
detaillierte Beschreibung	Power Over Ethernet Controller 12 Channel 802.3at
Strom - Versorgung	9mA
Basisteilenummer	LTC4270
Nebensinn	No

LTC4270BIUKG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4270BIUKG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4270BIUKG#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 LTC4270BIUKG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC4270BIUKG</b> LINEAR LINEAR QFN52</p>	 <p><b>LTC4270BIUKG</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC4270BIUKG#PBF</b> Linear Technology IC POE LTPOE 12-PORT PSE 52-QFN</p>	 <p><b>LTC4270BUKG</b> LT LT QFN</p>
 <p><b>LTC4270CIUKG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE LTPOE 12-PORT PSE 52-QFN</p>	 <p><b>LTC4270AIUKG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE LTPOE 12-PORT PSE 52-QFN</p>	 <p><b>LTC4270AIUKG#PBF</b> Linear Technology IC POE LTPOE 12-PORT PSE 52-QFN</p>	 <p><b>LTC4270BUKG#PBF</b> LT LTC4270BUKG#PBF LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4270BIUKG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4270BIUKG#PBF Datenblatt	LTC4270BIUKG#PBF-Datenblätter	LTC4270BIUKG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4270BIUKG#PBF Electronic	LTC4270BIUKG#PBF-Komponenten	LTC4270BIUKG#PBF-Verteiler	LTC4270BIUKG#PBF-Bild	LTC4270BIUKG#PBF
LTC4270BIUKG#PBF Preis	LTC4270BIUKG#PBF Hersteller	LTC4270BIUKG#PBF Bild	LTC4270BIUKG#PBF Aktie	LTC4270BIUKG#PBF-Teil
LTC4270BIUKG#PBF Neu	LTC4270BIUKG#PBF Original	LTC4270BIUKG#PBF garantiert	LTC4270BIUKG#PBF RFQ	LTC4270BIUKG#PBF Inventar
				LTC4270BIUKG#PBF Online bestellen