
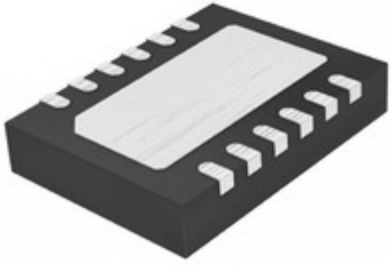
	<h2>LTC4264CDE#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC4264CDE#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC4264CDE#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC4264CDE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Power over</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	57V (Max)
Art	Controller (PD)
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Standards	802.3af (PoE)
Serie	-
Leistung - max	35W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC4264CDEPBF
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	3mA (Max)
Basisteilenummer	LTC4264
Nebensinn	No

LTC4264CDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4264CDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4264CDE#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 LTC4264CDE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4264CDE#TRPBF..</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC4264CDE#TRPBF</b> Linear Technology IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN</p>	 <p><b>LTC4263IS#PBF</b> Linear Technology IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC</p>	 <p><b>LTC4264IDE#PBF</b> Linear Technology IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN</p>
 <p><b>LTC4264CDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN</p>	 <p><b>LTC4264IDE</b> LINEAR LTC4264IDE LINEAR</p>	 <p><b>LTC4264CDE#PBF</b> Linear Technology IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN</p>	 <p><b>LTC4263IS#TRPBF</b> Linear Technology IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4264CDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4264CDE#PBF Datenblatt	LTC4264CDE#PBF-Datenblätter	LTC4264CDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4264CDE#PBF Electronic	LTC4264CDE#PBF-Komponenten	LTC4264CDE#PBF-Verteiler	LTC4264CDE#PBF-Bild	LTC4264CDE#PBF
LTC4264CDE#PBF Preis	LTC4264CDE#PBF Hersteller	LTC4264CDE#PBF Bild	LTC4264CDE#PBF Aktie	LTC4264CDE#PBF-Teil
LTC4264CDE#PBF Neu	LTC4264CDE#PBF Original	LTC4264CDE#PBF garantiert	LTC4264CDE#PBF RFQ	LTC4264CDE#PBF Inventar
				LTC4264CDE#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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