
	<h2>LTC2956CUD-2#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2956CUD-2#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2956CUD-2#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>	

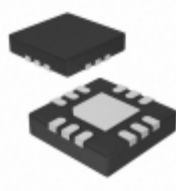
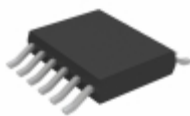
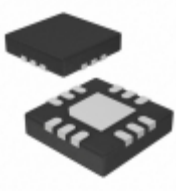
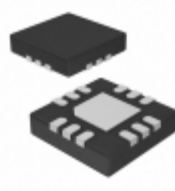
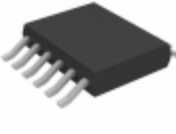
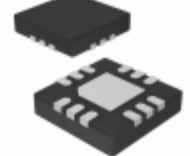
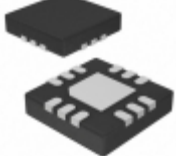
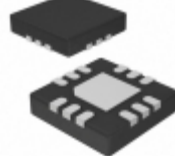
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Netzteilregler,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.5 V ~ 36 V
Spannung - Eingang	-
Supplier Device-Gehäuse	12-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Power Supply Controller Wake Up Timer 12-QFN (3x3)
Strom - Versorgung	3µA
Basisteilenummer	LTC2956
Anwendungen	Wake Up Timer

LTC2956CUD-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2956CUD-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2956CUD-2#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 LTC2956CUD-2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC2956CUD-2#PBF</b> Linear Technology IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p>	 <p><b>LTC2956IMS-1#PBF</b> Linear Technology IC PB ON/OFF CONTROLLER 12MSOP</p>	 <p><b>LTC2956CUD-2#TRPBF</b> Linear Technology IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p>	 <p><b>LTC2956CUD-1#PBF</b> Linear Technology IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p>
 <p><b>LTC2956IMS-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PB ON/OFF CONTROLLER 12MSOP</p>	 <p><b>LTC2956CUD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p>	 <p><b>LTC2956CUD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p>	 <p><b>LTC2956CUD-1#TRPBF</b> Linear Technology IC PB ON/OFF CONTROLLER 12QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2956CUD-2#PBF</a>
<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF Original</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2956CUD-2#PBF Online bestellen</a>

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