

	<h2 style="color: red;">LTC2636IDE-LZ10#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10-BIT OCTAL 14-DFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 630 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 10-BIT OCTAL 14-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	630 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 8 14-DFN (4x3)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2636
Die Architektur	-

LTC2636IDE-LZ10#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2636IDE-LZ10#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2636IDE-LZ10#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 LTC2636IDE-LZ10#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2636IDE-LZ10#PBF</b> Linear Technology IC DAC 10-BIT OCTAL 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2636IDE-LZ12#PBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2636IDE-LZ10#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2636IDE-LMX8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN</p>
 <p><b>LTC2636IDE-LMX8#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2636IDE-LZ12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 14-DFN</p>	 <p><b>LTC2636IDE-LZ10#PB</b> LT LTC2636IDE-LZ10#PB LT</p>	 <p><b>LTC2636IDE-LZ12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 14-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2636IDE-LZ10#PBF</a>
<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF Original</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2636IDE-LZ10#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