

	<h2 style="color: #C00000;">LTC2463CDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2463CDD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2463CDD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

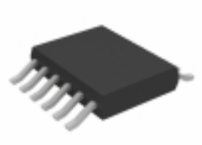

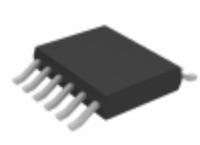
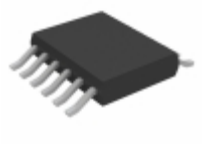

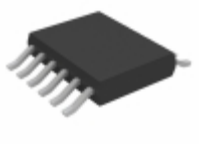
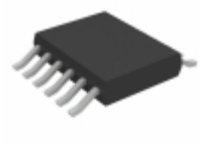
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2463CDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	60
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Selectable Address
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2463CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2463CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2463CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2463CDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC2463CMS#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP</p>	 <p><b>LTC2463CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-DFN</p>	 <p><b>LTC2463CMS#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP</p>	 <p><b>LTC2462IMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP</p>
 <p><b>LTC2462IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP</p>	 <p><b>LTC2462IMS#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP</p>	 <p><b>LTC2463CMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP</p>	 <p><b>LTC2462IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2463CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2463CDD#PBF Datenblatt	LTC2463CDD#PBF-Datenblätter	LTC2463CDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC2463CDD#PBF
LTC2463CDD#PBF Electronic	LTC2463CDD#PBF-Komponenten	LTC2463CDD#PBF-Verteiler	LTC2463CDD#PBF-Bild	LTC2463CDD#PBF-Teil
LTC2463CDD#PBF Preis	LTC2463CDD#PBF Hersteller	LTC2463CDD#PBF Bild	LTC2463CDD#PBF Aktie	LTC2463CDD#PBF Inventar
LTC2463CDD#PBF Neu	LTC2463CDD#PBF Original	LTC2463CDD#PBF garantiert	LTC2463CDD#PBF RFQ	LTC2463CDD#PBF Online bestellen