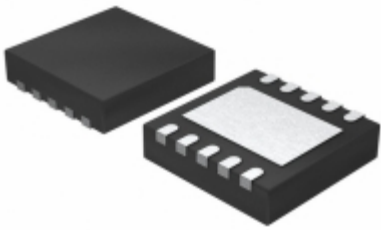


	<h2 style="color: red;">LTC2606CDD-1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2606CDD-1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2606CDD-1#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 646 pcs 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="#">LTC2606CDD-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	646 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-DFN (3x3)
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Anzahl der Bits	16
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	-
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±14, ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC2606
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC2606CDD1PBF

LTC2606CDD-1#PBF ist neu im Original, Suche LTC2606CDD-1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2606CDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2606CDD-1#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2606CDD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2606CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2606CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2606CDD-1#TRPBF.</b> LT LT QFN</p>
 <p><b>LTC2606CDD-1</b> LT LTC2606CDD-1 LT</p>	 <p><b>LTC2606CDD/IDD</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC2606CDD/IDD LINEAR</p>	 <p><b>LTC2606CDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2606CDD-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LTC2483CDD#TRPBF.	↔ LTC2483IDD#TRPBF.	⇒ LTC2486CDE	D LTC2486CDE#PBF	↔ LTC2486CDE#PBF
↔ LTC2488IDE#PBF	⊛ LTC2488IDE#PBF	D LTC2489CDE#TRPBF	⇒ LTC2489CDE#TRPBF	↔ LTC2497CUHF#2ELPBF
⊛ LTC2497CUHF#PBF	↔ LTC2497CUHF#PBF	⊛ LTC2497CUHF#TR	↔ LTC2498CUHF	↔ LTC2498CUHF#PBF
D LTC2498CUHF#PBF	⊛ LTC2512CDKD-24#PBF	↔ LTC2512CDKD-24#PBF	⊛ LTC2512IDKD-24#PBF	↔ LTC2512IDKD-24#PBF
⇒ LTC2600IGN#TRPBF	↔ LTC2600IGN#TRPBF	⊛ LTC2601IDD#TRPBF	↔ LTC2601IDD#TRPBF	↔ LTC2606CDD-1#PBF
↔ LTC2606IDD-1#PBF	⇒ LTC2606IDD-1#PBF	D LTC2601CDD	⊛ LTC2610CGN	↔ LTC2611CDD
⊛ LTC2611IDD	D LTC2616CDD	⇒ LTC2616CDD-1	↔ LTC2616IDD	↔ LTC2616IDD-1
↔ LTC2617CDE-1	⊛ LTC2617IDE-1	↔ LTC2619CGN-1	⇒ LTC2619IGN-1	↔ LTC2621CDD#PBF
⊛ LTC2621CDD#PBF	↔ LTC2621IDD#TRPBF	⊛ LTC2621IDD#TRPBF	D LTC2622CMS8#TRPBF	↔ LTC2622CMS8#TRPBF
↔ LTC2627CDE-1	⊛ LTC2627IDE-1	↔ LTC2629CGN#TRPBF.	⊛ LTC2629CGN-1#TRPBF	↔ LTC2629CGN-1#TRPBF

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

