

	<h2 style="color: red;">LTC1664IN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1664IN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1664IN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11 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="#">LTC1664IN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	11 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	19µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.6, ±0.2
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1664
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1664IN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1664IN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1664IN#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 LTC1664IN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1664IGN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1664IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1665CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1665CGN#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>
 <p><b>LTC1664IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1664IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1664IGN</b> LT LTC1664IGN LT</p>	 <p><b>LTC1664IN#PBF</b> Linear Technology IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1664IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1664IN#PBF-Datenblatt	LTC1664IN#PBF-Datenblätter	LTC1664IN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1664IN#PBF Electronic	LTC1664IN#PBF-Komponenten	LTC1664IN#PBF-Verteiler	LTC1664IN#PBF-Bild	LTC1664IN#PBF
LTC1664IN#PBF Preis	LTC1664IN#PBF Hersteller	LTC1664IN#PBF Bild	LTC1664IN#PBF Aktie	LTC1664IN#PBF-Teil
LTC1664IN#PBF Neu	LTC1664IN#PBF Original	LTC1664IN#PBF garantiert	LTC1664IN#PBF RFQ	LTC1664IN#PBF Inventar
				LTC1664IN#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