

	<h2 style="color: red;">LTC1664CN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1664CN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1664CN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 175 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1664CN#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	175 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	0°C ~ 70°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

LTC1664CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1664CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1664CN#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 LTC1664CN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>LTC1664IGN</b> LT LTC1664IGN LT	 <b>LTC1664IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP	 <b>LTC1664CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16SSOP	 <b>LTC1664IGN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP
 <b>LTC1664CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP	 <b>LTC1664IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP	 <b>LTC1664IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP	 <b>LTC1664CN#PBF</b> Linear Technology IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1664CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1664CN#PBF-Datenblatt	LTC1664CN#PBF-Datenblätter	LTC1664CN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1664CN#PBF Electronic	LTC1664CN#PBF-Komponenten	LTC1664CN#PBF-Verteiler	LTC1664CN#PBF-Bild	LTC1664CN#PBF
LTC1664CN#PBF Preis	LTC1664CN#PBF Hersteller	LTC1664CN#PBF Bild	LTC1664CN#PBF Aktie	LTC1664CN#PBF-Teil
LTC1664CN#PBF Neu	LTC1664CN#PBF Original	LTC1664CN#PBF garantiert	LTC1664CN#PBF RFQ	LTC1664CN#PBF Inventar
				LTC1664CN#PBF Online bestellen