









	<h2 style="color: red;">LTC1660CN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1660CN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-DIP
Datenblätter:	 LTC1660CN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 99 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1660CN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	99 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	30µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC1660CNPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
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 8 16-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1660
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1660CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1660CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1660CN#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 LTC1660CN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1660CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p>LTC1660CGN#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p>LTC1660IGN#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p>LTC1660CN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-DIP</p>
 <p>LTC1660CN#PBF. LT LTC1660CN#PBF. LT</p>	 <p>LTC1660CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p>LTC1660IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p>LTC1660IGN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1660CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1660CN#PBF Datenblatt	LTC1660CN#PBF-Datenblätter	LTC1660CN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1660CN#PBF Electronic	LTC1660CN#PBF-Komponenten	LTC1660CN#PBF-Verteiler	LTC1660CN#PBF-Bild	LTC1660CN#PBF
LTC1660CN#PBF Preis	LTC1660CN#PBF Hersteller	LTC1660CN#PBF Bild	LTC1660CN#PBF Aktie	LTC1660CN#PBF-Teil
LTC1660CN#PBF Neu	LTC1660CN#PBF Original	LTC1660CN#PBF garantiert	LTC1660CN#PBF RFQ	LTC1660CN#PBF Inventar
				LTC1660CN#PBF Online bestellen

Contact us: 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