
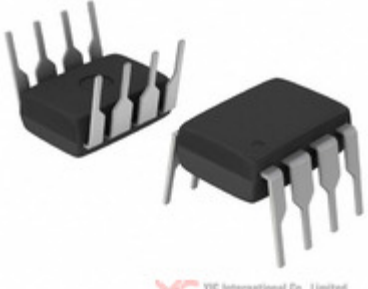


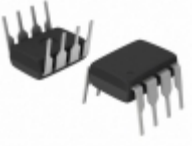





	<p>LTC1662CN8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1662CN8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p> <p>Datenblätter:  LTC1662CN8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1662CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	750ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.8, ±0.12
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 2 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1662
Die Architektur	-

LTC1662CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1662CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1662CN8#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 LTC1662CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1662CMS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662CN8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p>	 <p>LTC1662CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>
 <p>LTC1662IMS8#PBF Linear Technology IC DAC 10BIT ULP BUFFERED 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662IMS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1662CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1662CN8#PBF Datenblatt	LTC1662CN8#PBF-Datenblätter	LTC1662CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1662CN8#PBF Electronic	LTC1662CN8#PBF-Komponenten	LTC1662CN8#PBF-Verteiler	LTC1662CN8#PBF-Bild	LTC1662CN8#PBF
LTC1662CN8#PBF Preis	LTC1662CN8#PBF Hersteller	LTC1662CN8#PBF Bild	LTC1662CN8#PBF Aktie	LTC1662CN8#PBF-Teil
LTC1662CN8#PBF Neu	LTC1662CN8#PBF Original	LTC1662CN8#PBF garantiert	LTC1662CN8#PBF RFQ	LTC1662CN8#PBF Inventar
				LTC1662CN8#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