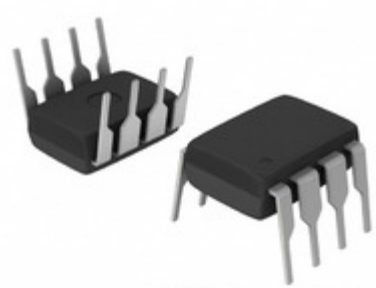

	LTC1662CN8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1662CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP
	Datenblätter:	 LTC1662CN8#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von: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

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1662CN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.8, ±0.12
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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 Linear Technology / Analog Devices 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#PBF Linear Technology IC DAC 10BIT ULP BUFFERED 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662CMS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>
 <p>LTC1662CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662IMS8 LINEAR LTC1662IMS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1662IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1662CN8#PBF Linear Technology /LTC1662CN8#PBF Datenblatt	LTC1662CN8#PBF-Datenblätter	LTC1662CN8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC1662CN8#PBF
LTC1662CN8#PBF Electronic	LTC1662CN8#PBF-Komponenten	LTC1662CN8#PBF-Verteiler	LTC1662CN8#PBF-Bild
LTC1662CN8#PBF Preis	LTC1662CN8#PBF Hersteller	LTC1662CN8#PBF Bild	LTC1662CN8#PBF-Aktie
LTC1662CN8#PBF Neu	LTC1662CN8#PBF Original	LTC1662CN8#PBF garantiert	LTC1662CN8#PBF RFQ
			LTC1662CN8#PBF Inventar
			LTC1662CN8#PBF Online bestellen