

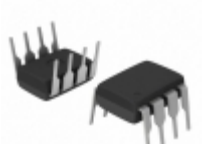

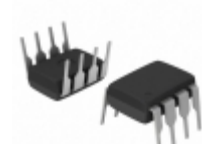





	LTC1662CMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1662CMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC1662CMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 417 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1662CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	417 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Einschwingzeit	750ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
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-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1662
Die Architektur	-

LTC1662CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1662CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1662CMS8#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 LTC1662CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1662CN8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p>	 <p>LTC1662CMS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1661IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662CMS8 LINEAR LTC1662CMS8 LINEAR DIP</p>
 <p>LTC1662CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC1662CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1662CMS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	 <p>LTC1661IN8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1662CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1662CMS8#PBF Datenblatt	LTC1662CMS8#PBF-Datenblätter	LTC1662CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1662CMS8#PBF
LTC1662CMS8#PBF Electronic	LTC1662CMS8#PBF-Komponenten	LTC1662CMS8#PBF-Verteiler	LTC1662CMS8#PBF-Bild	LTC1662CMS8#PBF-Teil
LTC1662CMS8#PBF Preis	LTC1662CMS8#PBF Hersteller	LTC1662CMS8#PBF Bild	LTC1662CMS8#PBF Aktie	LTC1662CMS8#PBF Inventar
LTC1662CMS8#PBF Neu	LTC1662CMS8#PBF Original	LTC1662CMS8#PBF garantiert	LTC1662CMS8#PBF RFQ	LTC1662CMS8#PBF Online bestellen