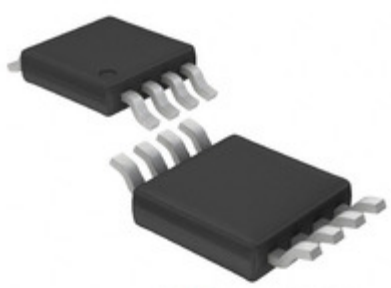


	<h2 style="color: red;">LTC1662CMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1662CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 LTC1662CMS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1662CMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
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-MSOP
Einschwingzeit	750ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
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	-

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

Sie können auch interessiert

sein:  LTC1662CN8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP	 LTC1662CMS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP	 LTC1662CMS8 LINEAR LTC1662CMS8 LINEAR	 LTC1662CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
 LTC1662IMS8#PBF Linear Technology IC DAC 10BIT ULP BUFFERED 8-MSOP	 LTC1661IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP	 LTC1662CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP	 LTC1662CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1662CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1662CMS8#TRPBF Datenblatt	LTC1662CMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1662CMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1662CMS8#TRPBF Electronic	LTC1662CMS8#TRPBF-Komponenten	LTC1662CMS8#TRPBF-Verteiler	LTC1662CMS8#TRPBF-Bild	LTC1662CMS8#TRPBF
LTC1662CMS8#TRPBF Preis	LTC1662CMS8#TRPBF Hersteller	LTC1662CMS8#TRPBF Bild	LTC1662CMS8#TRPBF Aktie	LTC1662CMS8#TRPBF-Teil
LTC1662CMS8#TRPBF Neu	LTC1662CMS8#TRPBF Original	LTC1662CMS8#TRPBF garantiert	LTC1662CMS8#TRPBF RFQ	LTC1662CMS8#TRPBF Inventar
				LTC1662CMS8#TRPBF Online bestellen