



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1661CMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1661CMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
Datenblätter:	LTC1661CMS8#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 48 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1661CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	48 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	30µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC1661CMS8#TRPBF-ND
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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.4, ±0.1
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 2 8-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1661
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1661CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1661CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1661CMS8#TRPBF 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 LTC1661CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC1661CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	<p>LTC1661IMS8 LT LTC1661IMS8 LT</p>	<p>LTC1661IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	<p>LTC1661CMS8 LTNEAR LTC1661CMS8 LTNEAR</p>
<p>LTC1661CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-DIP</p>	<p>LTC1661CN8 LT LTC1661CN8 LT</p>	<p>LTC1661CMS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>	<p>LTC1661CMS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1661CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1661CMS8#TRPBF Datenblatt	LTC1661CMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1661CMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1661CMS8#TRPBF Electronic	LTC1661CMS8#TRPBF-Komponenten	LTC1661CMS8#TRPBF-Verteiler	LTC1661CMS8#TRPBF-Bild	LTC1661CMS8#TRPBF
LTC1661CMS8#TRPBF Preis	LTC1661CMS8#TRPBF Hersteller	LTC1661CMS8#TRPBF Bild	LTC1661CMS8#TRPBF Aktie	LTC1661CMS8#TRPBF-Teil
LTC1661CMS8#TRPBF Neu	LTC1661CMS8#TRPBF Original	LTC1661CMS8#TRPBF garantiert	LTC1661CMS8#TRPBF RFQ	LTC1661CMS8#TRPBF Inventar
				LTC1661CMS8#TRPBF 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