



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2622IMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2622IMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC2622IMS8#TRPBF.pdf 2.LTC2622IMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2622IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Einschwingzeit	7µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2622IMS8#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.75, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 8-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2622
Die Architektur	-

LTC2622IMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2622IMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2622IMS8#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 LTC2622IMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2622IMS8 LINEAR LTC2622IMS8 LINEAR</p>	 <p>LTC2622CMS8#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p>LTC2622IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p>LTC2622IMS8#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>
 <p>LTC2624CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p>	 <p>LTC2622CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p>LTC2623P-J LITEON LTC2623P-J LITEON</p>	 <p>LTC2624CGN LT LTC2624CGN LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2622IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2622IMS8#TRPBF Datenblatt	LTC2622IMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC2622IMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2622IMS8#TRPBF Electronic	LTC2622IMS8#TRPBF-Komponenten	LTC2622IMS8#TRPBF-Verteiler	LTC2622IMS8#TRPBF-Bild	LTC2622IMS8#TRPBF-Teil
LTC2622IMS8#TRPBF Preis	LTC2622IMS8#TRPBF Hersteller	LTC2622IMS8#TRPBF Bild	LTC2622IMS8#TRPBF Aktie	LTC2622IMS8#TRPBF Inventar
LTC2622IMS8#TRPBF Neu	LTC2622IMS8#TRPBF Original	LTC2622IMS8#TRPBF garantiert	LTC2622IMS8#TRPBF RFQ	LTC2622IMS8#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