



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2635CMSE-LMO12#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2635CMSE-LMO12#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT I2C QUAD 10MSOP
Datenblätter:	 LTC2635CMSE-LMO12#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2635CMSE-LMO12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT I2C QUAD 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	11 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Einschwingzeit	4.4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2635CMSELMO12PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 10-MSOP-EP
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	LTC2635
Die Architektur	-

LTC2635CMSE-LMO12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2635CMSE-LMO12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2635CMSE-LMO12#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 LTC2635CMSE-LMO12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

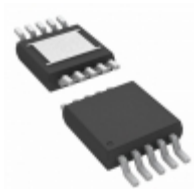
sein:



LTC2635CMSE-LMO10#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 10BIT I2C QUAD 10-MSOP



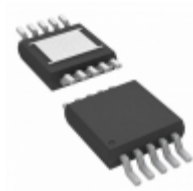
LTC2635CMSE-LMO12#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT I2C QUAD 10-MSOP



LTC2635CMSE-LMO12#PBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT I2C QUAD 10MSOP



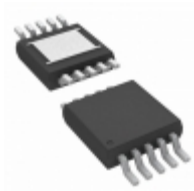
LTC2635CMSE-LMO10#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 10BIT I2C QUAD 10-MSOP



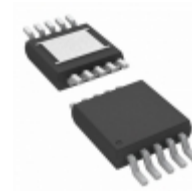
LTC2635CMSE-LMO8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 8BIT I2C QUAD 10MSOP



LTC2635CMSE-LMO8#PBF
Linear Technology
IC DAC 8BIT I2C QUAD 10MSOP



LTC2635CMSE-LMO12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 12BIT I2C QUAD 10-MSOP



LTC2635CMSE-LMO10#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 10BIT I2C QUAD 10MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2635CMSE-LMO12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2635CMSE-LMO12#PBF Datenblatt	LTC2635CMSE-LMO12#PBF-Datenblätter	LTC2635CMSE-LMO12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2635CMSE-LMO12#PBF Electronic	LTC2635CMSE-LMO12#PBF-Komponenten	LTC2635CMSE-LMO12#PBF-Verteiler	LTC2635CMSE-LMO12#PBF-Bild	LTC2635CMSE-LMO12#PBF-Teil
LTC2635CMSE-LMO12#PBF Aktie	LTC2635CMSE-LMO12#PBF Inventar	LTC2635CMSE-LMO12#PBF Preis	LTC2635CMSE-LMO12#PBF Hersteller	LTC2635CMSE-LMO12#PBF Bild
LTC2635CMSE-LMO12#PBF RFQ	LTC2635CMSE-LMO12#PBF Online bestellen	LTC2635CMSE-LMO12#PBF Neu	LTC2635CMSE-LMO12#PBF Original	LTC2635CMSE-LMO12#PBF garantiert

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