




Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2656IFE-L12#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2656IFE-L12#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT SER 20-TSSOP
Datenblätter:	 LTC2656IFE-L12#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 701 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2656IFE-L12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT SER 20-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	701 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Einschwingzeit	4.2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2656IFEL12PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
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)	±0.5, ±0.1
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 8 20-TSSOP-EP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2656
Die Architektur	-

LTC2656IFE-L12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2656IFE-L12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2656IFE-L12#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 LTC2656IFE-L12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC2656IFE-H12#PBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT SER 20-TSSOP



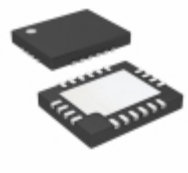
LTC2656IFE-H12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 12BIT R-R OCTAL
20TSSOP



LTC2656IFE-L12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 12BIT R-R OCTAL
20TSSOP



LTC2656IFE-L12#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT R-R OCTAL
20TSSOP



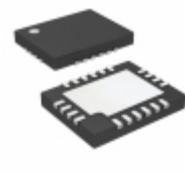
LTC2656IUFD-H12#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 12BIT SER 20-QFN



LTC2656IFE-H12#TRPBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT R-R OCTAL
20TSSOP



LTC2656IFE-H12#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DAC 12BIT SER 20-TSSOP



LTC2656IUFD-H12#PBF
Linear Technology
IC DAC 12BIT SER 20-QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2656IFE-L12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2656IFE-L12#PBF Datenblatt	LTC2656IFE-L12#PBF-Datenblätter	LTC2656IFE-L12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2656IFE-L12#PBF
LTC2656IFE-L12#PBF Electronic	LTC2656IFE-L12#PBF-Komponenten	LTC2656IFE-L12#PBF-Verteiler	LTC2656IFE-L12#PBF-Bild	LTC2656IFE-L12#PBF-Teil
LTC2656IFE-L12#PBF Preis	LTC2656IFE-L12#PBF Hersteller	LTC2656IFE-L12#PBF Bild	LTC2656IFE-L12#PBF Aktie	LTC2656IFE-L12#PBF Inventar
LTC2656IFE-L12#PBF Neu	LTC2656IFE-L12#PBF Original	LTC2656IFE-L12#PBF garantiert	LTC2656IFE-L12#PBF RFQ	LTC2656IFE-L12#PBF 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