



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2656BIFE-L16#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2656BIFE-L16#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER 20TSSOP
Datenblätter:	LTC2656BIFE-L16#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2600 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2656BIFE-L16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2600 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 8 20-TSSOP-EP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Anzahl der Bits	16
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	8.9µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	-
Referenztyp	External, Internal
Anzahl der D / A-Wandler	8
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.3
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC2656
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC2656BIFEL16PBF

LTC2656BIFE-L16#PBF ist neu im Original, Suche LTC2656BIFE-L16#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2656BIFE-L16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2656BIFE-L16#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC2656BIFE-H16#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 16BIT SER 20TSSOP</p>	<p>LTC2656BIFE-H16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R OCTAL 20TSSOP</p>	<p>LTC2656BIFE-L16#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 16BIT R-R OCTAL 20TSSOP</p>	<p>LTC2656BIUFD-H16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT SER 20-QFN</p>
<p>LTC2656BIUFD-H16#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 16BIT SER 20-QFN</p>	<p>LTC2656BIFE-L16#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 16BIT SER 20TSSOP</p>	<p>LTC2656BCUFD-L16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R OCTAL 20QFN</p>	<p>LTC2656BIFE-H16#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DAC 16BIT R-R OCTAL 20TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- ➊ LTC2633CTS8-LO8#TRPBF
- ➋ LTC2634-HMX12
- ➌ LTC2634CMSE-HMX8#
- ➍ LTC2634IMSE-HMX10#
- ➎ LTC2635CUD-LZ12#PBF
- ➏ LTC2636CDE-LZ12#TRPBF
- ➐ LTC2636CDE-LZ12#TRPBF
- ➑ LTC2636CMS-HMX8#PBF
- ➒ LTC2636CMS-HMX8#PBF
- ➓ LTC2636CMS-HZ12#PBF
- ➔ LTC2636CMS-HZ12#PBF
- ➕ LTC2637IMS-HZ10
- ➖ LTC2642CMS-16#PBF
- ➗ LTC2642CMS-16#PBF
- ➘ LTC2654BCUF-H16#TRPBF
- ➙ LTC2654BCUF-H16#TRPBF
- ➚ LTC2654CUF-H12#TRPBF
- ➛ LTC2655CGN-L12#PBF
- ➜ LTC2655CGN-L12#PBF
- ➝ LTC2655CUF-L12#TRPBF
- ➞ LTC2656BCFE-L16#PBF
- ➟ LTC2656BCFE-L16#PBF
- ➠ LTC2656BIFE-L16#PBF
- ➡ LTC2656CIUFD-L16#PBF
- LTC2656CIUFD-L16#PBF
- ➣ LTC2668CUJ-12#PBF
- LTC2668CUJ-12#PBF
- ➥ LTC2668CUJ-12#PBF
- ➦ LTC2704CGW-12
- ➧ LTC2704CGW-12
- ➨ LTC2704IGW-12#PBF
- ➩ LTC2704IGW-12#PBF
- ➪ LTC2704IGW-16
- ➫ LTC2704IGW-16
- ➬ LTC2704IGW-16
- ➭ LTC2751AIUHF-16#TRPBF.
- ➮ LTC2751AIUHF-16#TRPBF.
- ➯ LTC2751BIUHF-16#TRPBF.
- ➰ LTC2751CUHF-12#TRPBF.
- ➱ LTC2751CUHF-14
- ➲ LTC2751CUHF-14
- ➳ LTC2751IUHF-12#TRPBF.
- ➴ LTC2751IUHF-14
- ➵ LTC2751IUHF-14
- ➶ LTC2751LX-16#PBF
- ➷ LTC2752ACLX#PBF
- ➸ LTC2752ACLX#PBF

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

