

	<p>LTC2642IMS-16#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2642IMS-16#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC2642IMS-16#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 120 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2642IMS-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	120 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
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC2642IMS16PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2642
Die Architektur	R-2R

LTC2642IMS-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2642IMS-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2642IMS-16#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 LTC2642IMS-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2642IMS-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642IMS-16#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642IMS-16#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2644CMS-L10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>
 <p>LTC2644CMS-L10#PBF Linear Technology IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>	 <p>LTC2642IMS-14#PBF Linear Technology IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2642IMS-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT VOUT 10-MSOP</p>	 <p>LTC2644CMS-L10#TRPBF Linear Technology IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2642IMS-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2642IMS-16#PBF Datenblatt	LTC2642IMS-16#PBF-Datenblätter	LTC2642IMS-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2642IMS-16#PBF Electronic	LTC2642IMS-16#PBF-Komponenten	LTC2642IMS-16#PBF-Verteiler	LTC2642IMS-16#PBF-Bild	LTC2642IMS-16#PBF
LTC2642IMS-16#PBF Preis	LTC2642IMS-16#PBF Hersteller	LTC2642IMS-16#PBF Bild	LTC2642IMS-16#PBF Aktie	LTC2642IMS-16#PBF-Teil
LTC2642IMS-16#PBF Neu	LTC2642IMS-16#PBF Original	LTC2642IMS-16#PBF garantiert	LTC2642IMS-16#PBF RFQ	LTC2642IMS-16#PBF Inventar
				LTC2642IMS-16#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