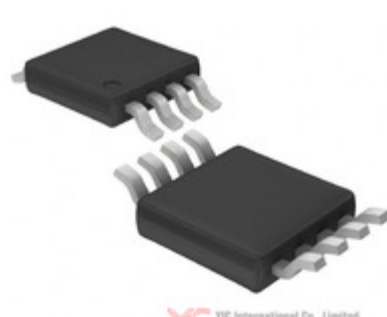

	<b>LTC2602IMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2602IMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2602IMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2602IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC2602IMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±12, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 2 8-MSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2602
Die Architektur	-

LTC2602IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2602IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2602IMS8#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 LTC2602IMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2602CMS8</b> LINEAR LTC2602CMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC2604CGN</b> Original</p>	 <p><b>LTC2604CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT QUAD R-R OUT 16SSOP</p>	 <p><b>LTC2602CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>
 <p><b>LTC2602IMS8#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2602CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2602IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2602CMS8#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2602IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2602IMS8#PBF Datenblatt	LTC2602IMS8#PBF-Datenblätter	LTC2602IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2602IMS8#PBF Electronic	LTC2602IMS8#PBF-Komponenten	LTC2602IMS8#PBF-Verteiler	LTC2602IMS8#PBF-Bild	LTC2602IMS8#PBF
LTC2602IMS8#PBF Preis	LTC2602IMS8#PBF Hersteller	LTC2602IMS8#PBF Bild	LTC2602IMS8#PBF Aktie	LTC2602IMS8#PBF-Teil
LTC2602IMS8#PBF Neu	LTC2602IMS8#PBF Original	LTC2602IMS8#PBF garantiert	LTC2602IMS8#PBF RFQ	LTC2602IMS8#PBF Inventar
				LTC2602IMS8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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