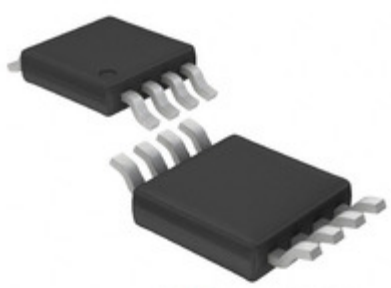




	LTC2602IMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2602IMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP
	Datenblätter:	 LTC2602IMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2602IMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC DAC 16BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1700 pcs Stock
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)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±12, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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 Linear Technology / Analog Devices 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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2602IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2602IMS8#PBF Datenblatt	LTC2602IMS8#PBF-Datenblätter	LTC2602IMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
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

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