
	<h2>LTC2629IGN-1#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2629IGN-1#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2629IGN-1#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2629IGN-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Einschwingzeit	7µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	LTC2629
Die Architektur	-

LTC2629IGN-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2629IGN-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2629IGN-1#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 LTC2629IGN-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2630ACSC6-HM12 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p>LTC2630 LINEAR LTC2630 LINEAR</p>	 <p>LTC2629IGN-1#TRPBF Linear Technology IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP</p>	 <p>LTC2629IGN-1#PBF Linear Technology IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP</p>
 <p>LTC2629IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP</p>	 <p>LTC2629IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP</p>	 <p>LTC2629IGN-1 LINEAR LTC2629IGN-1 LINEAR</p>	 <p>LTC2629IGN-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2629IGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2629IGN-1#PBF Datenblatt	LTC2629IGN-1#PBF-Datenblätter	LTC2629IGN-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2629IGN-1#PBF
LTC2629IGN-1#PBF Electronic	LTC2629IGN-1#PBF-Komponenten	LTC2629IGN-1#PBF-Verteiler	LTC2629IGN-1#PBF-Bild	LTC2629IGN-1#PBF-Teil
LTC2629IGN-1#PBF Preis	LTC2629IGN-1#PBF Hersteller	LTC2629IGN-1#PBF Bild	LTC2629IGN-1#PBF Aktie	LTC2629IGN-1#PBF Inventar
LTC2629IGN-1#PBF Neu	LTC2629IGN-1#PBF Original	LTC2629IGN-1#PBF garantiert	LTC2629IGN-1#PBF RFQ	LTC2629IGN-1#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