
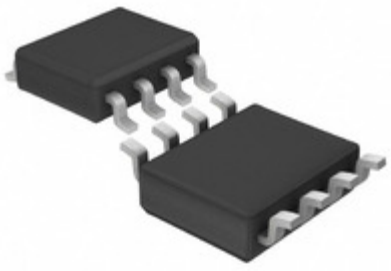
	<h2>LTC1329CS8-10#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1329CS8-10#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC D/A CONV 8BIT MICROPWR 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1329CS8-10#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	LTC1329CS8-10#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 8BIT MICROPWR 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 6.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 6.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	-
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±0.3
Differenz Ausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1329
Die Architektur	-

LTC1329CS8-10#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1329CS8-10#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1329CS8-10#TRPBF 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 LTC1329CS8-10#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1329CS8-10#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 8BIT MICROPWR 8-SOIC</p>	 <p>LTC1329CS8-50 LINEAR LINEAR SOP8</p>	 <p>LTC1329CS8-50#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT MICROPWR 8-SOIC</p>	 <p>LTC1329CS8-50#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 8BIT MICROPWR 8-SOIC</p>
 <p>LTC1329CS8-50#PBF Linear Technology IC D/A CONV 8BIT MICROPWR 8-SOIC</p>	 <p>LTC1329ACS8-50#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 8BIT MICROPWR 8-SOIC</p>	 <p>LTC1329CS8-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT MICROPWR 8-SOIC</p>	 <p>LTC1329CS8-50#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT MICROPWR 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1329CS8-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1329CS8-10#TRPBF Datenblatt	LTC1329CS8-10#TRPBF-Datenblätter	LTC1329CS8-10#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1329CS8-10#TRPBF Electronic	LTC1329CS8-10#TRPBF-Komponenten	LTC1329CS8-10#TRPBF-Verteiler	LTC1329CS8-10#TRPBF-Bild	LTC1329CS8-10#TRPBF
LTC1329CS8-10#TRPBF Preis	LTC1329CS8-10#TRPBF Hersteller	LTC1329CS8-10#TRPBF Bild	LTC1329CS8-10#TRPBF Aktie	LTC1329CS8-10#TRPBF-Teil
LTC1329CS8-10#TRPBF Neu	LTC1329CS8-10#TRPBF Original	LTC1329CS8-10#TRPBF garantiert	LTC1329CS8-10#TRPBF RFQ	LTC1329CS8-10#TRPBF Inventar
				LTC1329CS8-10#TRPBF 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