
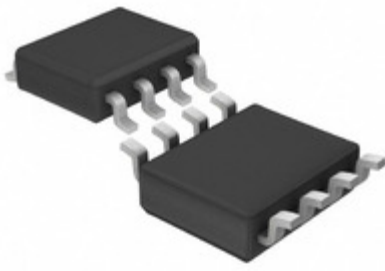
	<p>LTC1428CS8-50#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1428CS8-50#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT SINK OUT 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1428CS8-50#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 300 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	LTC1428CS8-50#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT SINK OUT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	300 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	3 V ~ 6.5 V
Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 6.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	-
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Differenz Ausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1428
Die Architektur	Current Sink

LTC1428CS8-50#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1428CS8-50#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1428CS8-50#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 LTC1428CS8-50#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1428CS8-50 LT LTC1428CS8-50 LT</p>	 <p>LTC1427CS8-50#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT W/SMBUS 8-SOIC</p>	 <p>LTC1428CS8-50#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT SINK OUT 8-SOIC</p>	 <p>LTC1428CS8-50#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 8BIT SINK OUT 8-SOIC</p>
 <p>LTC1427CS8-50#PBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT W/SMBUS 8-SOIC</p>	 <p>LTC1428CS8-50#TR LINEAR LTC1428CS8-50#TR LINEAR</p>	 <p>LTC1428CS8-50#TRPBF. LT LTC1428CS8-50#TRPBF. LT</p>	 <p>LTC1427CS8-50#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT W/SMBUS 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1428CS8-50#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1428CS8-50#PBF Datenblatt	LTC1428CS8-50#PBF-Datenblätter	LTC1428CS8-50#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1428CS8-50#PBF Electronic	LTC1428CS8-50#PBF-Komponenten	LTC1428CS8-50#PBF-Verteiler	LTC1428CS8-50#PBF-Bild	LTC1428CS8-50#PBF
LTC1428CS8-50#PBF Preis	LTC1428CS8-50#PBF Hersteller	LTC1428CS8-50#PBF Bild	LTC1428CS8-50#PBF Aktie	LTC1428CS8-50#PBF-Teil
LTC1428CS8-50#PBF Neu	LTC1428CS8-50#PBF Original	LTC1428CS8-50#PBF garantiert	LTC1428CS8-50#PBF RFQ	LTC1428CS8-50#PBF Inventar
				LTC1428CS8-50#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