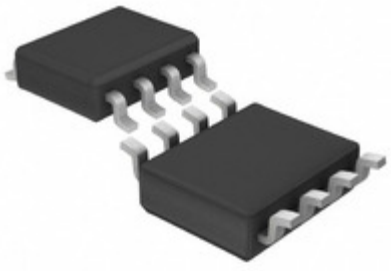

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1456CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1456CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC
Datenblätter:	 LTC1456CS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 36 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


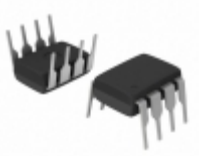
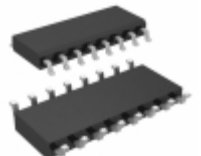



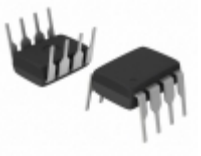

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1456CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	36 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC1456CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1456
Die Architektur	-

LTC1456CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1456CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1456CS8#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 LTC1456CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1456CS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>	 <p>LTC1456IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-DIP</p>	 <p>LTC1454LIS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC</p>	 <p>LTC1456CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>
 <p>LTC1456CS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>	 <p>LTC1456CS8 LINEAR LTC1456CS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1456CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-DIP</p>	 <p>LTC1456IN8 LT LTC1456IN8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1456CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1456CS8#PBF Datenblatt	LTC1456CS8#PBF-Datenblätter	LTC1456CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1456CS8#PBF Electronic	LTC1456CS8#PBF-Komponenten	LTC1456CS8#PBF-Verteiler	LTC1456CS8#PBF-Bild	LTC1456CS8#PBF
LTC1456CS8#PBF Preis	LTC1456CS8#PBF Hersteller	LTC1456CS8#PBF Bild	LTC1456CS8#PBF Aktie	LTC1456CS8#PBF-Teil
LTC1456CS8#PBF Neu	LTC1456CS8#PBF Original	LTC1456CS8#PBF garantiert	LTC1456CS8#PBF RFQ	LTC1456CS8#PBF Inventar
				LTC1456CS8#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