
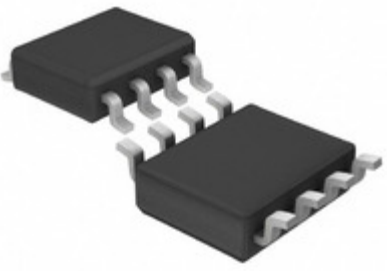

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC1456CS8#TRPBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC1456CS8#TRPBF <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1456CS8#TRPBF.pdf</a> <hr/> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1456CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1456CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1456CS8#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 LTC1456CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC1456CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC	 <b>LTC1456CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC	 <b>LTC1456IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC	 <b>LTC1456IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-DIP
 <b>LTC1456CS8</b> LINEAR LTC1456CS8 LINEAR	 <b>LTC1456IS8#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC	 <b>LTC1456IN8</b> LT LTC1456IN8 LT	 <b>LTC1456CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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