
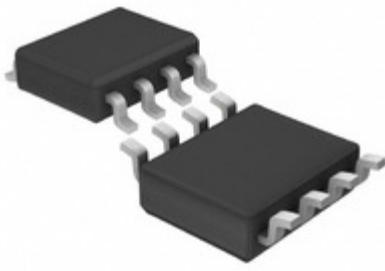
	<h2>LTC1658CS8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1658CS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1658CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1658CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	12µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
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	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±8 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1658
Die Architektur	-

LTC1658CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1658CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1658CS8#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 LTC1658CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1658IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP</p>	 <p>LTC1658CN8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 14BIT R-R 8-DIP</p>	 <p>LTC1658IMS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP</p>	 <p>LTC1658IMS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP</p>
 <p>LTC1658CS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC</p>	 <p>LTC1658CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 14BIT R-R 8-DIP</p>	 <p>LTC1658IMS8 LT</p>	 <p>LTC1658CS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1658CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1658CS8#TRPBF Datenblatt	LTC1658CS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1658CS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1658CS8#TRPBF Electronic	LTC1658CS8#TRPBF-Komponenten	LTC1658CS8#TRPBF-Verteiler	LTC1658CS8#TRPBF-Bild	LTC1658CS8#TRPBF-Teil
LTC1658CS8#TRPBF Preis	LTC1658CS8#TRPBF Hersteller	LTC1658CS8#TRPBF Bild	LTC1658CS8#TRPBF Aktie	LTC1658CS8#TRPBF Inventar
LTC1658CS8#TRPBF Neu	LTC1658CS8#TRPBF Original	LTC1658CS8#TRPBF garantiert	LTC1658CS8#TRPBF RFQ	LTC1658CS8#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