

	<h2 style="color: #D9534F;">LTC1650IS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1650IS#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1650IS#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		








### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1650IS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4, ±0.15
Differenz Ausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1650
Die Architektur	-

LTC1650IS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1650IS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1650IS#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 LTC1650IS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC1650CSTR</b> LINEAR LTC1650CSTR LINEAR	 <b>LTC1650IS#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC	 <b>LTC1650IN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 16-DIP	 <b>LTC1654BIGN</b> LINEAR LINEAR 16 SSOP
 <b>LTC1654BCGN</b> LINEAR LTC1654BCGN LINEAR	 <b>LTC1650IN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT R-R 16-DIP	 <b>LTC1650IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC	 <b>LTC1650IS#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1650IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1650IS#TRPBF Datenblatt	LTC1650IS#TRPBF-Datenblätter	LTC1650IS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1650IS#TRPBF Electronic	LTC1650IS#TRPBF-Komponenten	LTC1650IS#TRPBF-Verteiler	LTC1650IS#TRPBF-Bild	LTC1650IS#TRPBF
LTC1650IS#TRPBF Preis	LTC1650IS#TRPBF Hersteller	LTC1650IS#TRPBF Bild	LTC1650IS#TRPBF Aktie	LTC1650IS#TRPBF-Teil
LTC1650IS#TRPBF Neu	LTC1650IS#TRPBF Original	LTC1650IS#TRPBF garantiert	LTC1650IS#TRPBF RFQ	LTC1650IS#TRPBF Inventar
				LTC1650IS#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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