






	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1665IGN#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1665IGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP
Datenblätter:	 LTC1665IGN#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC1665IGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP
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	16-SSOP
Einschwingzeit	30µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Unbuffered
Andere Namen	LTC1665IGN#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.1
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 16-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1665
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1665IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1665IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1665IGN#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 LTC1665IGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1665IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP</p>	 <p>LTC1665IGN LINEAR LTC1665IGN LINEAR</p>	 <p>LTC1665CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP</p>	 <p>LTC1665IGN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>
 <p>LTC1665IGN#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP</p>	 <p>LTC1666CG LINEAR LTC1666CG LINEAR</p>	 <p>LTC1665IN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP</p>	 <p>LTC1666CG#PBF Linear Technology IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1665IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1665IGN#TRPBF Datenblatt	LTC1665IGN#TRPBF-Datenblätter	LTC1665IGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1665IGN#TRPBF Electronic	LTC1665IGN#TRPBF-Komponenten	LTC1665IGN#TRPBF-Verteiler	LTC1665IGN#TRPBF-Bild	LTC1665IGN#TRPBF
LTC1665IGN#TRPBF Preis	LTC1665IGN#TRPBF Hersteller	LTC1665IGN#TRPBF Bild	LTC1665IGN#TRPBF Aktie	LTC1665IGN#TRPBF-Teil
LTC1665IGN#TRPBF Neu	LTC1665IGN#TRPBF Original	LTC1665IGN#TRPBF garantiert	LTC1665IGN#TRPBF RFQ	LTC1665IGN#TRPBF Inventar
				LTC1665IGN#TRPBF Online bestellen