

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1660IGN#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1660IGN#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1660IGN#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1660IGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	4 pcs 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)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.6, ±0.2
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 8 16-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1660
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1660IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1660IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1660IGN#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 LTC1660IGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LTC1660IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP	 <b>LTC1660IN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-DIP	 <b>LTC1660CN#PBF.</b> LT LTC1660CN#PBF. LT	 <b>LTC1660IGN</b> LT LTC1660IGN LT
 <b>LTC1660IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP	 <b>LTC1660IN</b> LT LTC1660IN LT	 <b>LTC1660IN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-DIP	 <b>LTC1660IGN-T2</b> LT LT SSOP16

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1660IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1660IGN#TRPBF Datenblatt	LTC1660IGN#TRPBF-Datenblätter	LTC1660IGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1660IGN#TRPBF Electronic	LTC1660IGN#TRPBF-Komponenten	LTC1660IGN#TRPBF-Verteiler	LTC1660IGN#TRPBF-Bild	LTC1660IGN#TRPBF-Teil
LTC1660IGN#TRPBF Preis	LTC1660IGN#TRPBF Hersteller	LTC1660IGN#TRPBF Bild	LTC1660IGN#TRPBF Aktie	LTC1660IGN#TRPBF Inventar
LTC1660IGN#TRPBF Neu	LTC1660IGN#TRPBF Original	LTC1660IGN#TRPBF garantiert	LTC1660IGN#TRPBF RFQ	LTC1660IGN#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