

	<h2 style="color: red;">LTC1660IGN#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1660IGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP
Datenblätter:	 LTC1660IGN#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4 pcs 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	LTC1660IGN#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
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
INL / DNL (LSB)	±0.6, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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 Linear Technology / Analog Devices 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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1660IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1660IGN#TRPBF Datenblatt	LTC1660IGN#TRPBF-Datenblätter	LTC1660IGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
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