


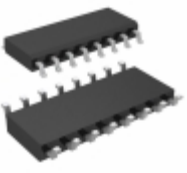

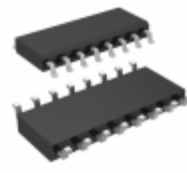

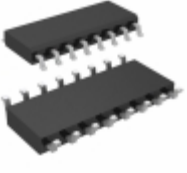


	<b>LTC1650AIN#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1650AIN#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 16BIT R-R 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1650AIN#PBF.pdf</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

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1650AIN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 16BIT R-R 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4, ±0.15
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1650
Die Architektur	-

LTC1650AIN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1650AIN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1650AIN#PBF 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 LTC1650AIN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1650AIS#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC</p>	 <p><b>LTC1650AIS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC</p>	 <p><b>LTC1650ACS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC</p>	 <p><b>LTC1650ACS#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC</p>
 <p><b>LTC1650ACS</b> LINEAR LTC1650ACS LINEAR</p>	 <p><b>LTC1650ACS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC</p>	 <p><b>LTC1650AIN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 16-DIP</p>	 <p><b>LTC1650AIS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1650AIN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1650AIN#PBF Datenblatt	LTC1650AIN#PBF-Datenblätter	LTC1650AIN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1650AIN#PBF
LTC1650AIN#PBF Electronic	LTC1650AIN#PBF-Komponenten	LTC1650AIN#PBF-Verteiler	LTC1650AIN#PBF-Bild	LTC1650AIN#PBF-Teil
LTC1650AIN#PBF Preis	LTC1650AIN#PBF Hersteller	LTC1650AIN#PBF Bild	LTC1650AIN#PBF Aktie	LTC1650AIN#PBF Inventar
LTC1650AIN#PBF Neu	LTC1650AIN#PBF Original	LTC1650AIN#PBF garantiert	LTC1650AIN#PBF RFQ	LTC1650AIN#PBF 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