








	<p>LTC1650CS#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1650CS#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1650CS#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 607 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1650CS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	607 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC1650CSPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
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-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1650
Die Architektur	-

LTC1650CS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1650CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1650CS#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 LTC1650CS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1650CS#PBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC</p>	 <p>LTC1650CN LT LTC1650CN LT</p>	 <p>LTC1650CS#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC</p>	 <p>LTC1650IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT R-R 16-DIP</p>
 <p>LTC1650CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC</p>	 <p>LTC1650CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT R-R 16-DIP</p>	 <p>LTC1650IN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 16BIT R-R 16-DIP</p>	 <p>LTC1650CS LTINEAR LTC1650CS LTINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1650CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1650CS#PBF Datenblatt	LTC1650CS#PBF-Datenblätter	LTC1650CS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1650CS#PBF Electronic	LTC1650CS#PBF-Komponenten	LTC1650CS#PBF-Verteiler	LTC1650CS#PBF-Bild	LTC1650CS#PBF
LTC1650CS#PBF Preis	LTC1650CS#PBF Hersteller	LTC1650CS#PBF Bild	LTC1650CS#PBF Aktie	LTC1650CS#PBF-Teil
LTC1650CS#PBF Neu	LTC1650CS#PBF Original	LTC1650CS#PBF garantiert	LTC1650CS#PBF RFQ	LTC1650CS#PBF Inventar
				LTC1650CS#PBF Online bestellen

Contact us: 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