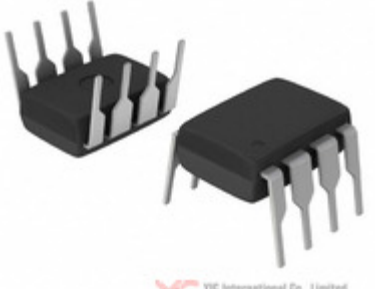






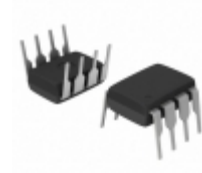

	<h2 style="color: red;">LTC1448CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1448CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC1448CN8#PBF.pdf 2.LTC1448CN8#PBF.pdf 3.LTC1448CN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 262 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1448CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	262 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC1448CN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±5.5 (Max), ±0.2
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1448
Die Architektur	String DAC

LTC1448CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1448CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1448CN8#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 LTC1448CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1446LIS8#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1446LIS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1448CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1446LIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 8SOIC</p>
 <p>LTC1446LIS8#TR LT LT SOP8</p>	 <p>LTC1448CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1448CN8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 8-DIP</p>	 <p>LTC1448CS8#PBF Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1448CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1448CN8#PBF Datenblatt	LTC1448CN8#PBF-Datenblätter	LTC1448CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1448CN8#PBF Electronic	LTC1448CN8#PBF-Komponenten	LTC1448CN8#PBF-Verteiler	LTC1448CN8#PBF-Bild	LTC1448CN8#PBF
LTC1448CN8#PBF Preis	LTC1448CN8#PBF Hersteller	LTC1448CN8#PBF Bild	LTC1448CN8#PBF Aktie	LTC1448CN8#PBF-Teil
LTC1448CN8#PBF Neu	LTC1448CN8#PBF Original	LTC1448CN8#PBF garantiert	LTC1448CN8#PBF RFQ	LTC1448CN8#PBF Inventar
				LTC1448CN8#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