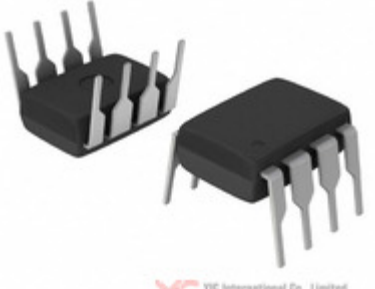
	<h2 style="color: red;">LTC8043FN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC8043FN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC8043FN8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC8043FN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 609 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	LTC8043FN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	609 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Andere Namen	LTC8043FN8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC8043
Die Architektur	R-2R

LTC8043FN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC8043FN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC8043FN8#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 LTC8043FN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC8043FS8</b> LINEAR LTC8043FS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC8043FS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC8043FS8#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC8043FS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>
 <p><b>LTC8043FN8#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p><b>LTC8043ES8#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC8043ES8#TRBF</b> LINEAR LTC8043ES8#TRBF LINEAR</p>	 <p><b>LTC8043ES8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC8043FN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC8043FN8#PBF Datenblatt	LTC8043FN8#PBF-Datenblätter	LTC8043FN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC8043FN8#PBF Electronic	LTC8043FN8#PBF-Komponenten	LTC8043FN8#PBF-Verteiler	LTC8043FN8#PBF-Bild	LTC8043FN8#PBF
LTC8043FN8#PBF Preis	LTC8043FN8#PBF Hersteller	LTC8043FN8#PBF Bild	LTC8043FN8#PBF Aktie	LTC8043FN8#PBF-Teil
LTC8043FN8#PBF Neu	LTC8043FN8#PBF Original	LTC8043FN8#PBF garantiert	LTC8043FN8#PBF RFQ	LTC8043FN8#PBF Inventar
				LTC8043FN8#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