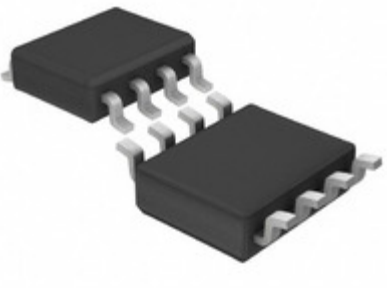

	<h2 style="color: red;">LTC1456IS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1456IS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs 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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1456IS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1456
Die Architektur	-

LTC1456IS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1456IS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1456IS8#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 LTC1456IS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1456IS8#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1456IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1458CG#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R QUAD28SSOP</p>	 <p><b>LTC1456CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>
 <p><b>LTC1458CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R QUAD28SSOP</p>	 <p><b>LTC1458CG</b> LINEAR LINEAR SSOP28</p>	 <p><b>LTC1456IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT R-R 8-DIP</p>	 <p><b>LTC1456IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1456IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1456IS8#PBF</a>
<a href="#">LTC1456IS8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1456IS8#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1456IS8#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1456IS8#PBF Online bestellen</a>

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