









	<h2 style="color: #C00000;">LTC8143ESW#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC8143ESW#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 12BIT SERIAL 16-SOIC
Datenblätter:	 LTC8143ESW#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 36 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC8143ESW#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT SERIAL 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	36 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Andere Namen	LTC8143ESWPBF
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	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC8143
Die Architektur	R-2R

LTC8143ESW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC8143ESW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC8143ESW#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 LTC8143ESW#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC8143EN LINEAR LTC8143EN LINEAR</p>	 <p>LTC8143EN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p>LTC8143ESWTR LINEARTEC LTC8143ESWTR LINEARTEC</p>	 <p>LTC8143ESW#PBF Linear Technology IC D/A CONV 12BIT SERIAL 16-SOIC</p>
 <p>LTC8143ESW LINEAR LTC8143ESW LINEAR</p>	 <p>LTC8143FN LINEAR LTC8143FN LINEAR</p>	 <p>LTC8143FN#PBF Linear Technology IC D/A CONV 12BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p>LTC8143ESW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT SERIAL 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC8143ESW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC8143ESW#PBF Datenblatt	LTC8143ESW#PBF-Datenblätter	LTC8143ESW#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC8143ESW#PBF Electronic	LTC8143ESW#PBF-Komponenten	LTC8143ESW#PBF-Verteiler	LTC8143ESW#PBF-Bild	LTC8143ESW#PBF
LTC8143ESW#PBF Preis	LTC8143ESW#PBF Hersteller	LTC8143ESW#PBF Bild	LTC8143ESW#PBF Aktie	LTC8143ESW#PBF-Teil
LTC8143ESW#PBF Neu	LTC8143ESW#PBF Original	LTC8143ESW#PBF garantiert	LTC8143ESW#PBF RFQ	LTC8143ESW#PBF Inventar
				LTC8143ESW#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