	<b>LTC1596CCSW#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1596CCSW#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1596CCSW#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 87 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1596CCSW#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	87 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
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	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±2 (Max)
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC1596
Die Architektur	R-2R

LTC1596CCSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1596CCSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1596CCSW#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 LTC1596CCSW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1596CCSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC</p>	 <p><b>LTC1596CIN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG 16DIP</p>	 <p><b>LTC1596BISW#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC</p>	 <p><b>LTC1596CCN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG 16DIP</p>
 <p><b>LTC1596CCSW#TRPBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC</p>	 <p><b>LTC1596CIN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG 16DIP</p>	 <p><b>LTC1596CCN#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG 16DIP</p>	 <p><b>LTC1596CISW#PBF</b> Linear Technology IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1596CCSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1596CCSW#PBF Datenblatt	LTC1596CCSW#PBF-Datenblätter	LTC1596CCSW#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1596CCSW#PBF
LTC1596CCSW#PBF Electronic	LTC1596CCSW#PBF-Komponenten	LTC1596CCSW#PBF-Verteiler	LTC1596CCSW#PBF-Bild	LTC1596CCSW#PBF-Teil
LTC1596CCSW#PBF Preis	LTC1596CCSW#PBF Hersteller	LTC1596CCSW#PBF Bild	LTC1596CCSW#PBF Aktie	LTC1596CCSW#PBF Inventar
LTC1596CCSW#PBF Neu	LTC1596CCSW#PBF Original	LTC1596CCSW#PBF garantiert	LTC1596CCSW#PBF RFQ	LTC1596CCSW#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