









	<h2 style="color: red;">LTC1606ACSW#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1606ACSW#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC1606ACSW#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1606ACSW#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1606
Die Architektur	SAR

LTC1606ACSW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1606ACSW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1606ACSW#TRPBF 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 LTC1606ACSW#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1606AIG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p>LTC1606ACSW#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC</p>	 <p>LTC1606AISW Original</p>	 <p>LTC1606AIG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>
 <p>LTC1606AIG#PBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p>LTC1606ACG#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p>LTC1606AIG#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p>LTC1606ACSW#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT SMPL 250KSPS 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1606ACSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1606ACSW#TRPBF Datenblatt	LTC1606ACSW#TRPBF-Datenblätter	LTC1606ACSW#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1606ACSW#TRPBF Electronic	LTC1606ACSW#TRPBF-Komponenten	LTC1606ACSW#TRPBF-Verteiler	LTC1606ACSW#TRPBF-Bild	LTC1606ACSW#TRPBF-Teil
LTC1606ACSW#TRPBF Preis	LTC1606ACSW#TRPBF Hersteller	LTC1606ACSW#TRPBF Bild	LTC1606ACSW#TRPBF Aktie	LTC1606ACSW#TRPBF Inventar
LTC1606ACSW#TRPBF Neu	LTC1606ACSW#TRPBF Original	LTC1606ACSW#TRPBF garantiert	LTC1606ACSW#TRPBF RFQ	LTC1606ACSW#TRPBF 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