








	<p><b>LTC1606CG#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1606CG#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1606CG#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1606CG#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP
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	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC1606CG#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1606CG#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1606CG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1606CG#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1606CG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1606CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SMPL 250KSPS 28SOIC</p>	 <p><b>LTC1606CSW#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT SMPL 250KSPS 28SOIC</p>	 <p><b>LTC1606CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SMPL 250KSPS 28SSOP</p>
 <p><b>LTC1606CG</b> LINEAR LTC1606CG LINEAR</p>	 <p><b>LTC1606AISW#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC</p>	 <p><b>LTC1606CG#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT SMPL 250KSPS 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1606CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1606CG#TRPBF Linear Technology	LTC1606CG#TRPBF Datenblatt	LTC1606CG#TRPBF-Datenblätter	LTC1606CG#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
/ Analog Devices				LTC1606CG#TRPBF
LTC1606CG#TRPBF Electronic	LTC1606CG#TRPBF-Komponenten	LTC1606CG#TRPBF-Verteiler	LTC1606CG#TRPBF-Bild	LTC1606CG#TRPBF-Teil
LTC1606CG#TRPBF Preis	LTC1606CG#TRPBF Hersteller	LTC1606CG#TRPBF Bild	LTC1606CG#TRPBF Aktie	LTC1606CG#TRPBF Inventar
LTC1606CG#TRPBF Neu	LTC1606CG#TRPBF Original	LTC1606CG#TRPBF garantiert	LTC1606CG#TRPBF RFQ	LTC1606CG#TRPBF 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