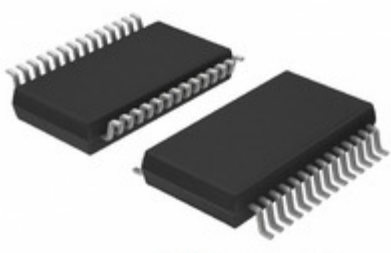

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1606AIG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1606AIG#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1606AIG#PBF.pdf</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="#">LTC1606AIG#PBF</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	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC1606AIG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1606AIG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1606AIG#PBF 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 LTC1606AIG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1606AIG#PBF Linear Technology / LTC1606AIG#PBF Datenblatt	LTC1606AIG#PBF-Datenblätter	LTC1606AIG#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1606AIG#PBF Electronic	LTC1606AIG#PBF-Komponenten	LTC1606AIG#PBF-Verteiler	LTC1606AIG#PBF
LTC1606AIG#PBF Preis	LTC1606AIG#PBF Hersteller	LTC1606AIG#PBF Bild	LTC1606AIG#PBF-Teil
LTC1606AIG#PBF Neu	LTC1606AIG#PBF Original	LTC1606AIG#PBF garantiert	LTC1606AIG#PBF Inventar
		LTC1606AIG#PBF RFQ	LTC1606AIG#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