
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC1604IG#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1604IG#PBF</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 36SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1604IG#PBF.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>





Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1604IG#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP
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	36-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	333k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-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	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC1604IG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1604IG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1604IG#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 LTC1604IG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1605-1CG#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1604CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1604CG#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1604CG#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>
 <p><b>LTC1604IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1604IG</b> LT LTC1604IG LT</p>	 <p><b>LTC1604CG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1604IG#TR</b> LT LT SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1604IG#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC1604IG#PBF</a>
<a href="#">LTC1604IG#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1604IG#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1604IG#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1604IG#PBF Online bestellen</a>

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