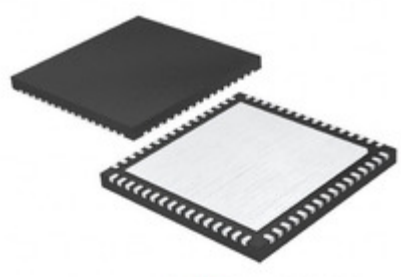

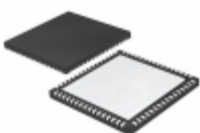
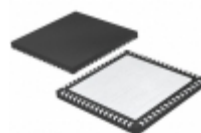
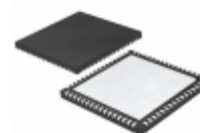

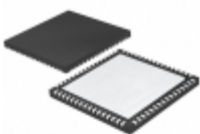
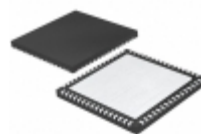
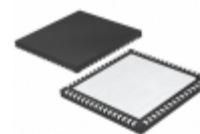
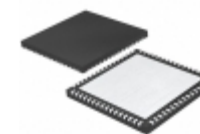
	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2216IUP#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2216IUP#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT 80MSPS 64-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2216IUP#PBF.pdf</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="#">LTC2216IUP#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 80MSPS 64-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	3.135 V ~ 3.465 V
Spannung - Versorgung, analog	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	80M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	PGA
Data Interface	LVDS - Parallel, Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

LTC2216IUP#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2216IUP#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2216IUP#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 LTC2216IUP#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2216CUP#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 80MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2216IUP#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 80MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2216CUP#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 80MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2216IUP</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>
 <p><b>LTC2216IUP#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 80MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2216CUP#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 80MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2217CUP#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 105MSPS LN 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2217CUP#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 105MSPS LN 64-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2216IUP#PBF Linear Technology / LTC2216IUP#PBF Datenblatt	LTC2216IUP#PBF-Datenblätter	LTC2216IUP#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2216IUP#PBF Electronic	LTC2216IUP#PBF-Komponenten	LTC2216IUP#PBF-Verteiler	LTC2216IUP#PBF
LTC2216IUP#PBF Preis	LTC2216IUP#PBF Hersteller	LTC2216IUP#PBF-Bild	LTC2216IUP#PBF-Teil
LTC2216IUP#PBF Neu	LTC2216IUP#PBF Original	LTC2216IUP#PBF garantiert	LTC2216IUP#PBF Inventar
		LTC2216IUP#PBF RFQ	LTC2216IUP#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