



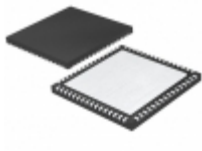


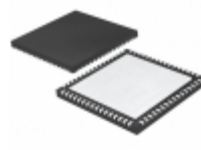
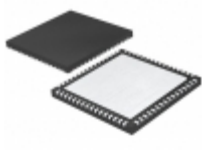
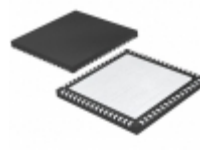
	<h2 style="color: #C00000;">LTC2241CUP-12#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2241CUP-12#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 210MSPS 64-QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2241CUP-12#TRPBF.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2241CUP-12#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT 210MSPS 64-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.375 V ~ 2.625 V
Spannung - Versorgung, analog	2.375 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	210M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	LVDS - Parallel, Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

LTC2241CUP-12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2241CUP-12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2241CUP-12#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 LTC2241CUP-12#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2241IUP-10</b> LINEAR LINEAR QFN64</p>	 <p><b>LTC2241IUP-10</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p><b>LTC2241CUP-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 210MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2241CUP-12</b> LT LT QFN</p>
 <p><b>LTC2241CUP-12</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p><b>LTC2241CUP-12#PBF</b> Linear Technology IC ADC 12BIT 210MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2241IUP-10#PBF</b> Linear Technology IC ADC 10BIT 210MSPS 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2241IUP-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT 210MSPS 64-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2241CUP-12#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2241CUP-12#TRPBF Datenblatt	LTC2241CUP-12#TRPBF-Datenblätter	LTC2241CUP-12#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2241CUP-12#TRPBF Electronic	LTC2241CUP-12#TRPBF-Komponenten	LTC2241CUP-12#TRPBF-Verteiler	LTC2241CUP-12#TRPBF-Bild	LTC2241CUP-12#TRPBF-Teil
LTC2241CUP-12#TRPBF Aktie	LTC2241CUP-12#TRPBF Inventar	LTC2241CUP-12#TRPBF Neu	LTC2241CUP-12#TRPBF Original	LTC2241CUP-12#TRPBF Bild
LTC2241CUP-12#TRPBF RFQ	LTC2241CUP-12#TRPBF Online bestellen			LTC2241CUP-12#TRPBF garantiert

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