

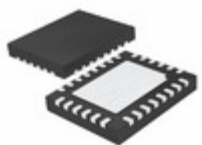

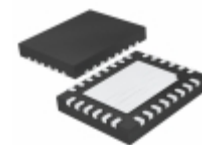
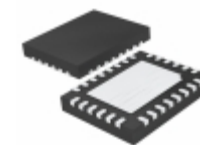
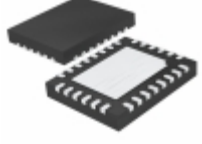
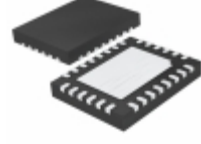
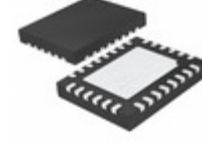

	<p><b>LTC2321HUFD-12#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2321HUFD-12#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 2MSPS 28QFM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2321HUFD-12#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC2321HUFD-12#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2MSPS 28QFM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.13 V ~ 3.47 V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	3.13 V ~ 3.47 V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	2M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	LVDS - Serial, Serial
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC2321HUFD-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2321HUFD-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2321HUFD-12#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 LTC2321HUFD-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2321CUFD-16#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 2MSPS 28QFN</p>	 <p><b>LTC2321HUFD-12</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p><b>LTC2321HUFD-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2MSPS 28QFM</p>	 <p><b>LTC2321CUFD-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 2MSPS 28QFN</p>
 <p><b>LTC2321CUFD-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 2MSPS 28QFN</p>	 <p><b>LTC2321HUFD-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 2MSPS 28QFM</p>	 <p><b>LTC2321CUFD-16#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 2MSPS 28QFN</p>	 <p><b>LTC2321HUFD-14</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC2321HUFD-12#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2321HUFD-12#PBF Datenblatt	LTC2321HUFD-12#PBF-Datenblätter	LTC2321HUFD-12#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2321HUFD-12#PBF Electronic	LTC2321HUFD-12#PBF-Komponenten	LTC2321HUFD-12#PBF-Verteiler	LTC2321HUFD-12#PBF-Bild	LTC2321HUFD-12#PBF-Teil
LTC2321HUFD-12#PBF Preis	LTC2321HUFD-12#PBF Hersteller	LTC2321HUFD-12#PBF Bild	LTC2321HUFD-12#PBF Aktie	LTC2321HUFD-12#PBF Inventar
LTC2321HUFD-12#PBF Neu	LTC2321HUFD-12#PBF Original	LTC2321HUFD-12#PBF garantiert	LTC2321HUFD-12#PBF RFQ	LTC2321HUFD-12#PBF Online bestellen