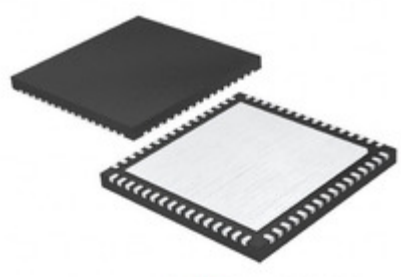

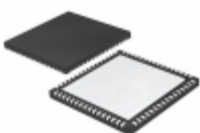
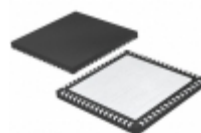

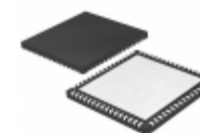
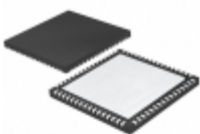
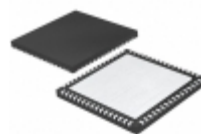
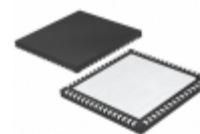
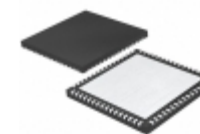
	<h2 style="color: red;">LTC2156IUP-12#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2156IUP-12#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC2156IUP-12#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2156IUP-12#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	210M
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	2
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	LVDS - Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

LTC2156IUP-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2156IUP-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2156IUP-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 LTC2156IUP-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2156IUP-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2156CUP-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2156IUP-14 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>	 <p>LTC2156CUP-14#TRPBF Linear Technology IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN</p>
 <p>LTC2156CUP-14#PBF Linear Technology IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2156IUP-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN</p>	 <p>LTC2156CUP-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 210MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2156IUP-12#TRPBF Linear Technology IC ADC DUAL 12BIT 210M 64-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2156IUP-12#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2156IUP-12#PBF Datenblatt	LTC2156IUP-12#PBF-Datenblätter	LTC2156IUP-12#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2156IUP-12#PBF Electronic	LTC2156IUP-12#PBF-Komponenten	LTC2156IUP-12#PBF-Verteiler	LTC2156IUP-12#PBF-Bild	LTC2156IUP-12#PBF-Teil
LTC2156IUP-12#PBF Preis	LTC2156IUP-12#PBF Hersteller	LTC2156IUP-12#PBF Bild	LTC2156IUP-12#PBF Aktie	LTC2156IUP-12#PBF Inventar
LTC2156IUP-12#PBF Neu	LTC2156IUP-12#PBF Original	LTC2156IUP-12#PBF garantiert	LTC2156IUP-12#PBF RFQ	LTC2156IUP-12#PBF Online bestellen