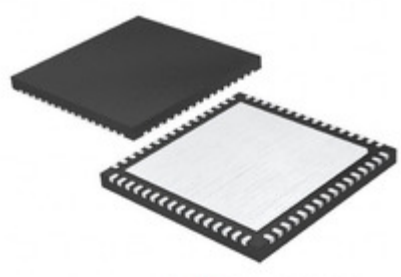

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2140IUP-12#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2140IUP-12#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC ADC DUAL 12BIT 25MSPS 64-QFN
Datenblätter:	 LTC2140IUP-12#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

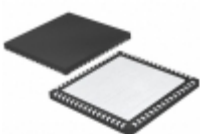
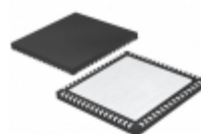
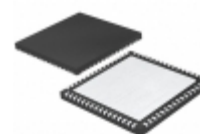
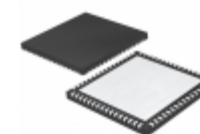
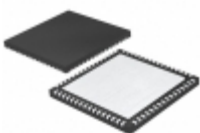
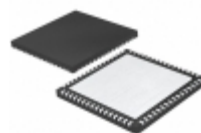
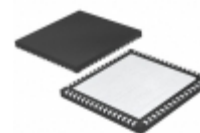

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2140IUP-12#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC ADC DUAL 12BIT 25MSPS 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)	25M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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, Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

LTC2140IUP-12#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2140IUP-12#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2140IUP-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 LTC2140IUP-12#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC2140IUP-14#PBF Linear Technology IC ADC DUAL 14BIT 25 MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2140CUP-14#TRPBF Linear Technology IC ADC DUAL 14BIT 25 MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2140IUP-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 14BIT 25 MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2140IUP-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 12BIT 25MSPS 64-QFN</p>
 <p>LTC2140CUP-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 14BIT 25 MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2140IUP-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 14BIT 25 MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2140IUP-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DUAL 12BIT 25MSPS 64-QFN</p>	 <p>LTC2140IUP-12 ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2140IUP-12#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2140IUP-12#TRPBF Datenblatt	LTC2140IUP-12#TRPBF-Datenblätter	LTC2140IUP-12#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2140IUP-12#TRPBF Electronic	LTC2140IUP-12#TRPBF-Komponenten	LTC2140IUP-12#TRPBF-Verteiler	LTC2140IUP-12#TRPBF-Bild	LTC2140IUP-12#TRPBF-Teil
LTC2140IUP-12#TRPBF Preis	LTC2140IUP-12#TRPBF Hersteller	LTC2140IUP-12#TRPBF Bild	LTC2140IUP-12#TRPBF Aktie	LTC2140IUP-12#TRPBF Inventar
LTC2140IUP-12#TRPBF Neu	LTC2140IUP-12#TRPBF Original	LTC2140IUP-12#TRPBF garantiert	LTC2140IUP-12#TRPBF RFQ	LTC2140IUP-12#TRPBF Online bestellen

Contact us: 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