

	<h2 style="color: red;">LTC2413CGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2413CGN#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP
Datenblätter:	 LTC2413CGN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 37 pcs 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	LTC2413CGN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	37 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	microPOWER™
Abtastrate (pro Sekunde)	6.8
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2413CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2413CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2413CGN#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 LTC2413CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2413IGN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>	 <p>LTC2412IGN#PBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2413CGN LINEAR LTC2413CGN LINEAR</p>	 <p>LTC2412IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>
 <p>LTC2412IGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2413IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>	 <p>LTC2412IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2413CGN#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2413CGN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2413CGN#PBF Datenblatt	LTC2413CGN#PBF-Datenblätter	LTC2413CGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2413CGN#PBF Electronic	LTC2413CGN#PBF-Komponenten	LTC2413CGN#PBF-Verteiler	LTC2413CGN#PBF-Bild	LTC2413CGN#PBF-Teil
LTC2413CGN#PBF Preis	LTC2413CGN#PBF Hersteller	LTC2413CGN#PBF Bild	LTC2413CGN#PBF Aktie	LTC2413CGN#PBF Inventar
LTC2413CGN#PBF Neu	LTC2413CGN#PBF Original	LTC2413CGN#PBF garantiert	LTC2413CGN#PBF RFQ	LTC2413CGN#PBF Online bestellen