

	LTC2412IGN#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2412IGN#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP
	Datenblätter:	 LTC2412IGN#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 88 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2412IGN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	88 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™
Abtaste (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2412IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2412IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2412IGN#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 LTC2412IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2412CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2412CGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2412IGN LT LT SSOP16</p>	 <p>LTC2412IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>
 <p>LTC2412IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2413CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>	 <p>LTC2412IGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2413CGN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2412IGN#PBF Linear Technology / LTC2412IGN#PBF Datenblatt	LTC2412IGN#PBF-Datenblätter	LTC2412IGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2412IGN#PBF Electronic	LTC2412IGN#PBF-Komponenten	LTC2412IGN#PBF-Verteiler	LTC2412IGN#PBF
LTC2412IGN#PBF Preis	LTC2412IGN#PBF Hersteller	LTC2412IGN#PBF Bild	LTC2412IGN#PBF-Teil
LTC2412IGN#PBF Neu	LTC2412IGN#PBF Original	LTC2412IGN#PBF garantiert	LTC2412IGN#PBF Inventar
		LTC2412IGN#PBF RFQ	LTC2412IGN#PBF Online bestellen