

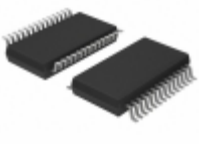
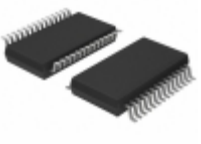





	<p>LTC2414IGN#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2414IGN#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2414IGN#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 53 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2414IGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	53 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	microPOWER™
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 Sigma-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2414
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2414IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2414IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2414IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2414IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2413IGN#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>	 <p>LTC2414CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP</p>	 <p>LTC2414CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP</p>	 <p>LTC2415-1CGN#PBF Linear Technology IC ADC 24BIT DIFFINPUT/REF16SSOP</p>
 <p>LTC2414CGN#PBF Linear Technology IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP</p>	 <p>LTC2414IGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP</p>	 <p>LTC2414IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP</p>	 <p>LTC2414CGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2414IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2414IGN#PBF Datenblatt	LTC2414IGN#PBF-Datenblätter	LTC2414IGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2414IGN#PBF Electronic	LTC2414IGN#PBF-Komponenten	LTC2414IGN#PBF-Verteiler	LTC2414IGN#PBF-Bild	LTC2414IGN#PBF
LTC2414IGN#PBF Preis	LTC2414IGN#PBF Hersteller	LTC2414IGN#PBF Bild	LTC2414IGN#PBF Aktie	LTC2414IGN#PBF-Teil
LTC2414IGN#PBF Neu	LTC2414IGN#PBF Original	LTC2414IGN#PBF garantiert	LTC2414IGN#PBF RFQ	LTC2414IGN#PBF Inventar
				LTC2414IGN#PBF 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