
	<h2>LTC1418IG#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1418IG#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC A/D CONV 14BIT SRL&PAR 28SSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1418IG#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 191 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1418IG#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 14BIT SRL&PAR 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	191 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1418
Die Architektur	SAR

LTC1418IG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1418IG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1418IG#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 LTC1418IG#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1418IG#PBF Linear Technology IC A/D CONV 14BIT SRL&PAR 28SSOP</p>	 <p>LTC1418CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 14BIT SRL&PAR 28-DIP</p>	 <p>LTC1418IG#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 14BIT SRL&PAR 28SSOP</p>	 <p>LTC1418CG#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 14BIT SRL&PAR 28SSOP</p>
 <p>LTC1418CN#PBF. LT LTC1418CN#PBF. LT</p>	 <p>LTC1418IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 14BIT SRL&PAR 28-DIP</p>	 <p>LTC1418IN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 14BIT SRL&PAR 28-DIP</p>	 <p>LTC1418CN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 14BIT SRL&PAR 28-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1418IG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1418IG#PBF-Datenblatt	LTC1418IG#PBF-Datenblätter	LTC1418IG#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1418IG#PBF Electronic	LTC1418IG#PBF-Komponenten	LTC1418IG#PBF-Verteiler	LTC1418IG#PBF-Bild	LTC1418IG#PBF
LTC1418IG#PBF Preis	LTC1418IG#PBF Hersteller	LTC1418IG#PBF Bild	LTC1418IG#PBF Aktie	LTC1418IG#PBF-Teil
LTC1418IG#PBF Neu	LTC1418IG#PBF Original	LTC1418IG#PBF garantiert	LTC1418IG#PBF RFQ	LTC1418IG#PBF Inventar
				LTC1418IG#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