









	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1417AIGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1417AIGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 14BIT SAMPLNG 16SSOP
Datenblätter:	 LTC1417AIGN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 21 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	LTC1417AIGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 14BIT SAMPLNG 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	21 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	400k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC1417AIGNPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1417
Die Architektur	SAR

LTC1417AIGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1417AIGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1417AIGN#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 LTC1417AIGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1417AIGN#TRPBF. LT LT SSOP16</p>	 <p>LTC1417ACGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 14BIT SAMPLNG 16SSOP</p>	 <p>LTC1417AIGN LINEAR LTC1417AIGN LINEAR</p>	 <p>LTC1417ACGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 14BIT SAMPLNG 16SSOP</p>
 <p>LTC1417AIGN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 14BIT SAMPLNG 16SSOP</p>	 <p>LTC1417AIGN#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 14BIT SAMPLNG 16SSOP</p>	 <p>LTC1417AIGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 14BIT SAMPLNG 16SSOP</p>	 <p>LTC1417ACGN#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 14BIT SAMPLNG 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1417AIGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1417AIGN#PBF Datenblatt	LTC1417AIGN#PBF-Datenblätter	LTC1417AIGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1417AIGN#PBF Electronic	LTC1417AIGN#PBF-Komponenten	LTC1417AIGN#PBF-Verteiler	LTC1417AIGN#PBF-Bild	LTC1417AIGN#PBF
LTC1417AIGN#PBF Preis	LTC1417AIGN#PBF Hersteller	LTC1417AIGN#PBF Bild	LTC1417AIGN#PBF Aktie	LTC1417AIGN#PBF-Teil
LTC1417AIGN#PBF Neu	LTC1417AIGN#PBF Original	LTC1417AIGN#PBF garantiert	LTC1417AIGN#PBF RFQ	LTC1417AIGN#PBF Inventar
				LTC1417AIGN#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