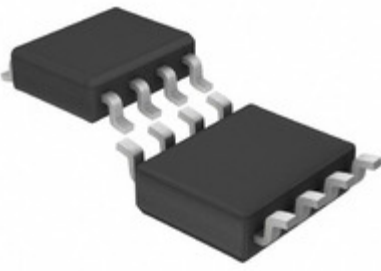









	<h2>LTC2400CS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2400CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 8-SOIC
Datenblätter:	 LTC2400CS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2400CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	microPOWER™
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC2400CS8#TRPBFDKR
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Basisteilenummer	LTC2400
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2400CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2400CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2400CS8#TRPBF 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 LTC2400CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2400IS8 LT LT SOP8</p>	 <p>LTC2400CS8#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 8-SOIC</p>	 <p>LTC2400IS8#TRMPBF LINEAR LTC2400IS8#TRMPBF LINEAR</p>	 <p>LTC2400IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 8-SOIC</p>
 <p>LTC2398UK-18 LINEAR LTC2398UK-18 LINEAR</p>	 <p>LTC2400CS8#PBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 8-SOIC</p>	 <p>LTC2400IS8#PBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 8-SOIC</p>	 <p>LTC2400CS8 LT LT SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2400CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2400CS8#TRPBF Datenblatt	LTC2400CS8#TRPBF-Datenblätter	LTC2400CS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2400CS8#TRPBF Electronic	LTC2400CS8#TRPBF-Komponenten	LTC2400CS8#TRPBF-Verteiler	LTC2400CS8#TRPBF-Bild	LTC2400CS8#TRPBF-Teil
LTC2400CS8#TRPBF Preis	LTC2400CS8#TRPBF Hersteller	LTC2400CS8#TRPBF Bild	LTC2400CS8#TRPBF Aktie	LTC2400CS8#TRPBF Inventar
LTC2400CS8#TRPBF Neu	LTC2400CS8#TRPBF Original	LTC2400CS8#TRPBF garantiert	LTC2400CS8#TRPBF RFQ	LTC2400CS8#TRPBF 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