



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2380CMS-16#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2380CMS-16#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 2MSPS 16-MSOP
Datenblätter:	LTC2380CMS-16#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 254 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





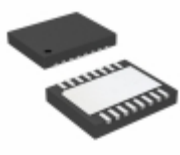
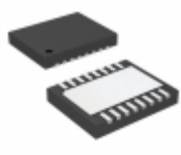

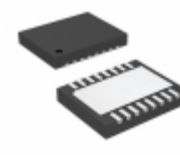
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2380CMS-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 2MSPS 16-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	254 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.71 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	1.71 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	2M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	LTC2380CMS16PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2380
Die Architektur	SAR

LTC2380CMS-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2380CMS-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2380CMS-16#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 LTC2380CMS-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2380CMS-24#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC SAR 24BIT 2MSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2380CMS-24#PBF Linear Technology IC ADC SAR 24BIT 2MSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2380CMS-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 2MSPS 16-MSOP</p>	 <p>LTC2380CMS-16#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT 2MSPS 16-MSOP</p>
 <p>LTC2380CDE-24#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC SAR 24BIT 2MSPS 16DFN</p>	 <p>LTC2380CDE-24#PBF Linear Technology IC ADC SAR 24BIT 2MSPS 16DFN</p>	 <p>LTC2380CMS-16#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT 2MSPS 16-MSOP</p>	 <p>LTC2380CDE-24#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC SAR 24BIT 2MSPS 16DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2380CMS-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2380CMS-16#PBF Datenblatt	LTC2380CMS-16#PBF-Datenblätter	LTC2380CMS-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2380CMS-16#PBF
LTC2380CMS-16#PBF Electronic	LTC2380CMS-16#PBF-Komponenten	LTC2380CMS-16#PBF-Verteiler	LTC2380CMS-16#PBF-Bild	LTC2380CMS-16#PBF-Teil
LTC2380CMS-16#PBF Preis	LTC2380CMS-16#PBF Hersteller	LTC2380CMS-16#PBF Bild	LTC2380CMS-16#PBF Aktie	LTC2380CMS-16#PBF Inventar
LTC2380CMS-16#PBF Neu	LTC2380CMS-16#PBF Original	LTC2380CMS-16#PBF garantiert	LTC2380CMS-16#PBF RFQ	LTC2380CMS-16#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