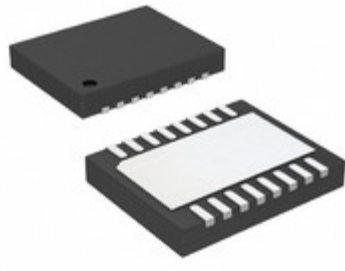

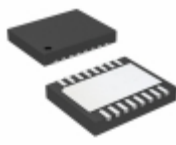

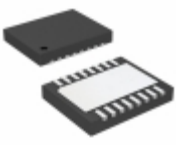


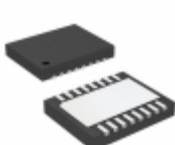


	<b>LTC2380IDE-16#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2380IDE-16#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT 2MSPS 16DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2380IDE-16#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 184 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC2380IDE-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 2MSPS 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	184 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.71 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	1.71 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (4x3)
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	2M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2380IDE16PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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-DFN
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2380
Die Architektur	SAR

LTC2380IDE-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2380IDE-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2380IDE-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 LTC2380IDE-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2380IDE-16#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 2MSPS 16DFN</p>	 <p><b>LTC2380HMS-16#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 2MSPS 16-MSOP</p>	 <p><b>LTC2380IDE-16#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 2MSPS 16-DFN</p>	 <p><b>LTC2380HMS-16#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 2MSPS 16MSOP</p>
 <p><b>LTC2380IDE-18#PBF</b> LT LT DFN-16</p>	 <p><b>LTC2380IDE-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 2MSPS 16-DFN</p>	 <p><b>LTC2380CMS-24#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC SAR 24BIT 2MSPS 16MSOP</p>	 <p><b>LTC2380HMS-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 2MSPS 16MSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC2380IDE-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2380IDE-16#PBF Datenblatt	LTC2380IDE-16#PBF-Datenblätter	LTC2380IDE-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2380IDE-16#PBF Electronic	LTC2380IDE-16#PBF-Komponenten	LTC2380IDE-16#PBF-Verteiler	LTC2380IDE-16#PBF-Bild	LTC2380IDE-16#PBF-Teil
LTC2380IDE-16#PBF Preis	LTC2380IDE-16#PBF Hersteller	LTC2380IDE-16#PBF Bild	LTC2380IDE-16#PBF Aktie	LTC2380IDE-16#PBF Inventar
LTC2380IDE-16#PBF Neu	LTC2380IDE-16#PBF Original	LTC2380IDE-16#PBF garantiert	LTC2380IDE-16#PBF RFQ	LTC2380IDE-16#PBF Online bestellen