

	<h2 style="color: red;">LTC2480IMS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2480IMS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT 10-MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2480IMS#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2480IMS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT 10-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	LTC2480IMS#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Temperature Sensor
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2480
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2480IMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2480IMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2480IMS#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 LTC2480IMS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2481CDD</b> LT LTC2481CDD LT</p>	 <p><b>LTC2480IMS#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC2481CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2480IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 10-DFN</p>
 <p><b>LTC2480IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2481CDD#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT I2C 10-DFN</p>	 <p><b>LTC2480IMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC2480IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2480IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2480IMS#TRPBF Datenblatt	LTC2480IMS#TRPBF-Datenblätter	LTC2480IMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2480IMS#TRPBF
LTC2480IMS#TRPBF Electronic	LTC2480IMS#TRPBF-Komponenten	LTC2480IMS#TRPBF-Verteiler	LTC2480IMS#TRPBF-Bild	LTC2480IMS#TRPBF-Teil
LTC2480IMS#TRPBF Preis	LTC2480IMS#TRPBF Hersteller	LTC2480IMS#TRPBF Bild	LTC2480IMS#TRPBF Aktie	LTC2480IMS#TRPBF Inventar
LTC2480IMS#TRPBF Neu	LTC2480IMS#TRPBF Original	LTC2480IMS#TRPBF garantiert	LTC2480IMS#TRPBF RFQ	LTC2480IMS#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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