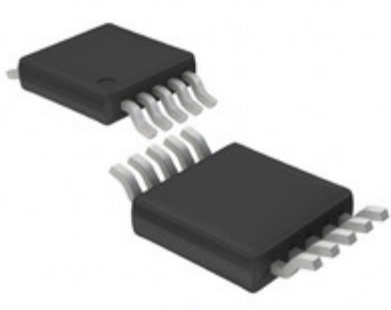

	<h2 style="color: red;">LTC2411-1IMS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2411-1IMS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2411-1IMS#TRPBF.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2411-1IMS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP
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	microPOWER™
Abtastrate (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)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2411-1IMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2411-1IMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2411-1IMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2411-1IMS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2411-1CMS#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV DIFF INPUT&amp;REF 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2411CMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2411CMS#TRPBF</b> Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2411-1CMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV DIFF INPUT&amp;REF 10MSOP</p>
 <p><b>LTC2411CMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2411-1CMS#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV DIFF INPUT&amp;REF 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2411-1IMS#PBF</b> Linear Technology IC A/D CONV DIFF INPUT&amp;REF 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2411-1IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV DIFF INPUT&amp;REF 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2411-1IMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2411-1IMS#TRPBF Datenblatt	LTC2411-1IMS#TRPBF-Datenblätter	LTC2411-1IMS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2411-1IMS#TRPBF Electronic	LTC2411-1IMS#TRPBF-Komponenten	LTC2411-1IMS#TRPBF-Verteiler	LTC2411-1IMS#TRPBF-Bild	LTC2411-1IMS#TRPBF-Teil
LTC2411-1IMS#TRPBF Preis	LTC2411-1IMS#TRPBF Hersteller	LTC2411-1IMS#TRPBF Bild	LTC2411-1IMS#TRPBF Aktie	LTC2411-1IMS#TRPBF Inventar
LTC2411-1IMS#TRPBF Neu	LTC2411-1IMS#TRPBF Original	LTC2411-1IMS#TRPBF garantiert	LTC2411-1IMS#TRPBF RFQ	LTC2411-1IMS#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