

	<h2 style="color: #e67e22;">AD7680BRM-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7680BRM-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 16BIT LP UNIPOLR 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7680BRM-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AD7680BRM-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT LP UNIPOLR 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	PuLSAR®
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	Supply
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7680BRM-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7680BRM-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7680BRM-REEL 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 AD7680BRM-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7680BRM-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LP UNIPOLR 8MSOP</p>	 <p>AD7680BRM Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LP UNIPOLAR 8-MSOP</p>	 <p>AD7680BRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LP UNIPOLR 8MSOP</p>	 <p>AD7680BRMZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LP UNIPOLR 8MSOP</p>
 <p>AD7680ARMZ Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 8MSOP</p>	 <p>AD7680BRJZ-REEL ADI AD7680BRJZ-REEL ADI</p>	 <p>AD7680BRJZ ADI</p>	 <p>AD7680BRJZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LP 100KSPS SOT-23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7680BRM-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7680BRM-REEL Datenblatt	AD7680BRM-REEL-Datenblätter	AD7680BRM-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7680BRM-REEL Electronic	AD7680BRM-REEL-Komponenten	AD7680BRM-REEL-Verteiler	AD7680BRM-REEL-Bild	AD7680BRM-REEL
AD7680BRM-REEL Preis	AD7680BRM-REEL Hersteller	AD7680BRM-REEL Bild	AD7680BRM-REEL Aktie	AD7680BRM-REEL-Teil
AD7680BRM-REEL Neu	AD7680BRM-REEL Original	AD7680BRM-REEL garantiert	AD7680BRM-REEL RFQ	AD7680BRM-REEL Inventar
				AD7680BRM-REEL 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