









 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD7468BRMZ-REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7468BRMZ-REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7468BRMZ-REEL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 374 pcs 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	AD7468BRMZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	374 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.6 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
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	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7468BRMZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7468BRMZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7468BRMZ-REEL7 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 AD7468BRMZ-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7467BRTZ-R2 Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6</p>	 <p>AD7467BRTZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6</p>	 <p>AD7468BRTZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6</p>	 <p>AD7468BRTZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6</p>
 <p>AD7468BRMZ Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP</p>	 <p>AD7468BRM Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT MCRPWR 1.6V 8-MSOP</p>	 <p>AD7467BRTZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6</p>	 <p>AD746AQ AD AD CDIP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7468BRMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7468BRMZ-REEL7 Datenblatt	AD7468BRMZ-REEL7-Datenblätter	AD7468BRMZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7468BRMZ-REEL7 Electronic	AD7468BRMZ-REEL7-Komponenten	AD7468BRMZ-REEL7-Verteiler	AD7468BRMZ-REEL7-Bild	AD7468BRMZ-REEL7
AD7468BRMZ-REEL7 Preis	AD7468BRMZ-REEL7 Hersteller	AD7468BRMZ-REEL7 Bild	AD7468BRMZ-REEL7 Aktie	AD7468BRMZ-REEL7-Teil
AD7468BRMZ-REEL7 Neu	AD7468BRMZ-REEL7 Original	AD7468BRMZ-REEL7 garantiert	AD7468BRMZ-REEL7 RFQ	AD7468BRMZ-REEL7 Inventar
				AD7468BRMZ-REEL7 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