
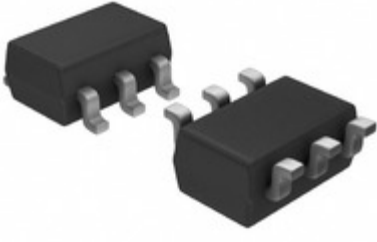








 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #e67e22;">AD7467BRTZ-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7467BRTZ-REEL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7467BRTZ-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AD7467BRTZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.6 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	Supply
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7467BRTZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7467BRTZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7467BRTZ-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 AD7467BRTZ-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7467BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 1.6V MICROPWR 8MSOP</p>	 <p><b>AD7466BRTZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 1.6V LP SOT23-6</p>	 <p><b>AD7467BRTZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6</p>	 <p><b>AD7468BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP</p>
 <p><b>AD7468BRMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7468BRM</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT MCRPWR 1.6V 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7468BRT-R2</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT-23-6</p>	 <p><b>AD7467BRT</b> AD AD7467BRT AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7467BRTZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7467BRTZ-REEL Datenblatt	AD7467BRTZ-REEL-Datenblätter	AD7467BRTZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7467BRTZ-REEL Electronic	AD7467BRTZ-REEL-Komponenten	AD7467BRTZ-REEL-Verteiler	AD7467BRTZ-REEL-Bild	AD7467BRTZ-REEL-Teil
AD7467BRTZ-REEL Preis	AD7467BRTZ-REEL Hersteller	AD7467BRTZ-REEL Bild	AD7467BRTZ-REEL Aktie	AD7467BRTZ-REEL Inventar
AD7467BRTZ-REEL Neu	AD7467BRTZ-REEL Original	AD7467BRTZ-REEL garantiert	AD7467BRTZ-REEL RFQ	AD7467BRTZ-REEL 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