
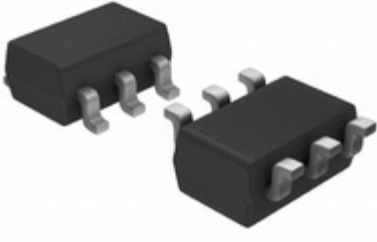









 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD7466BRTZ-R2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7466BRTZ-R2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT 1.6V LP SOT23-6</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7466BRTZ-R2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	AD7466BRTZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 1.6V LP 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	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7466BRTZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7466BRTZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7466BRTZ-R2 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 AD7466BRTZ-R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7466BRT-R2 Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 1.6V LP SOT23-6</p>	 <p>AD7467BRT AD AD7467BRT AD</p>	 <p>AD7467BRT-R2 Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 1.6V LP SOT23-6</p>	 <p>AD7466BRMZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 1.6V LP 8-MSOP</p>
 <p>AD7467BRMZ Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 1.6V MICROPWR 8MSOP</p>	 <p>AD7466BRMZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 1.6V LP 8-MSOP</p>	 <p>AD7466BRTZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 1.6V LP SOT23-6</p>	 <p>AD7466BRT AD AD SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7466BRTZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7466BRTZ-R2 Datenblatt	AD7466BRTZ-R2-Datenblätter	AD7466BRTZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7466BRTZ-R2 Electronic	AD7466BRTZ-R2-Komponenten	AD7466BRTZ-R2-Verteiler	AD7466BRTZ-R2-Bild	AD7466BRTZ-R2
AD7466BRTZ-R2 Preis	AD7466BRTZ-R2 Hersteller	AD7466BRTZ-R2 Bild	AD7466BRTZ-R2 Aktie	AD7466BRTZ-R2-Teil
AD7466BRTZ-R2 Neu	AD7466BRTZ-R2 Original	AD7466BRTZ-R2 garantiert	AD7466BRTZ-R2 RFQ	AD7466BRTZ-R2 Inventar
				AD7466BRTZ-R2 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