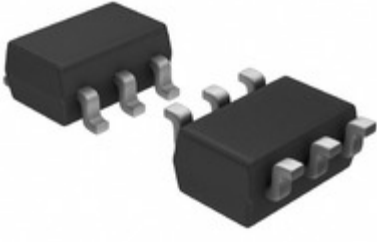










	<h2 style="color: red;">AD7468BRT-R2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD7468BRT-R2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT-23-6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD7468BRT-R2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">AD7468BRT-R2</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT-23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
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

AD7468BRT-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7468BRT-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7468BRT-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 AD7468BRT-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7468BRTZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6</p>	 <p><b>AD7467BRTZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6</p>	 <p><b>AD7468BRTZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6</p>	 <p><b>AD746AQ</b> AD AD CDIP8</p>
 <p><b>AD7468BRMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7468BRMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP</p>	 <p><b>AD746BQ</b> ADI AD746BQ ADI</p>	 <p><b>AD7468BRTZ</b> AD AD7468BRTZ AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7468BRT-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2 Datenblatt</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7468BRT-R2 Electronic</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2-Komponenten</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2-Verteiler</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2-Bild</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2</a>
<a href="#">AD7468BRT-R2 Preis</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2 Hersteller</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2 Bild</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2 Aktie</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2-Teil</a>
<a href="#">AD7468BRT-R2 Neu</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2 Original</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2 garantiert</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2 RFQ</a>	<a href="#">AD7468BRT-R2 Inventar</a>
				<a href="#">AD7468BRT-R2 Online bestellen</a>

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