








 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">AD7476ABRM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7476ABRM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 2.35V 1MSPS 8-MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7476ABRM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">AD7476ABRM</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2.35V 1MSPS 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.35 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.35 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	Supply
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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

AD7476ABRM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7476ABRM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7476ABRM 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 AD7476ABRM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7476ABKSZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 1MSPS SC70-6</p>	 <p><b>AD7476ABRMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 1MSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7476ABKSZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 1MSPS SC70-6</p>	 <p><b>AD7476ABRM-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 1MSPS 8-MSOP</p>
 <p><b>AD7476ABRM-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 1MSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7476ABRMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 1MSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7476ABRMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 12BIT 1MSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7476ABKS-500RL7</b> AD AD SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7476ABRM ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7476ABRM Datenblatt</a>	<a href="#">AD7476ABRM-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7476ABRM PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7476ABRM Electronic</a>	<a href="#">AD7476ABRM-Komponenten</a>	<a href="#">AD7476ABRM-Verteiler</a>	<a href="#">AD7476ABRM-Bild</a>	<a href="#">AD7476ABRM-Teil</a>
<a href="#">AD7476ABRM Preis</a>	<a href="#">AD7476ABRM Hersteller</a>	<a href="#">AD7476ABRM Bild</a>	<a href="#">AD7476ABRM Aktie</a>	<a href="#">AD7476ABRM Inventar</a>
<a href="#">AD7476ABRM Neu</a>	<a href="#">AD7476ABRM Original</a>	<a href="#">AD7476ABRM garantiert</a>	<a href="#">AD7476ABRM RFQ</a>	<a href="#">AD7476ABRM 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