









	<h2 style="color: #e67e22;">AD7680ARM-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7680ARM-REEL7</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 16BIT LP 100KSPS 8-MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7680ARM-REEL7.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="#">AD7680ARM-REEL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT LP 100KSPS 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	PuLSAR®
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
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	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7680ARM-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7680ARM-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7680ARM-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 AD7680ARM-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD767SD/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 24CERDIP</p>	 <p><b>AD7680ARM</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LP 100KSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>AD767SD/883</b> ADI AD767SD/883 ADI</p>	 <p><b>AD7680ARMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT SRL 100KSPS 8MSOP</p>
 <p><b>AD7680ARM-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LP 100KSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7680BRM</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LP UNIPOLAR 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7680ARJZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 16BIT LP 100KSPS SOT-23-6</p>	 <p><b>AD7680BRJZ</b> ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7680ARM-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7680ARM-REEL7 Electronic</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7-Komponenten</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7-Verteiler</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7-Bild</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7</a>
<a href="#">AD7680ARM-REEL7 Preis</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7 Hersteller</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7 Bild</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7 Aktie</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7-Teil</a>
<a href="#">AD7680ARM-REEL7 Neu</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7 Original</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7 garantiert</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7 RFQ</a>	<a href="#">AD7680ARM-REEL7 Inventar</a>
				<a href="#">AD7680ARM-REEL7 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