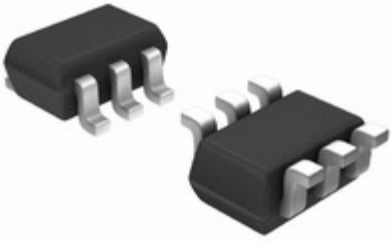


	<h2 style="color: red;">AD7478AAKSZ-REEL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD7478AAKSZ-REEL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT 1.2MSPS SC70-6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD7478AAKSZ-REEL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD7478AAKSZ-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 8BIT 1.2MSPS SC70-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1.2M
Referenztyp	Supply
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
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, DSP
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

AD7478AAKSZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7478AAKSZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7478AAKSZ-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 AD7478AAKSZ-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>AD7478AARMZ</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.2MSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7477SRTZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC ADC 10BIT 1MSPS LP SOT23-6</p>	 <p><b>AD7478AAKSZ-500RL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.2MSPS SC70-6</p>	 <p><b>AD7477SRT-REEL7</b> AD AD SOT-163</p>
 <p><b>AD7478AAKSZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.2MSPS SC70-6</p>	 <p><b>AD7478AARMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 1.2MSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7478AARM</b> Analog Devices Inc. IC ADC 8BIT 2.35V 1.2MSPS 8-MSOP</p>	 <p><b>AD7478AAKS-500RL7</b> AD AD7478AAKS-500RL7 AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7478AAKSZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7478AAKSZ-REEL Datenblatt	AD7478AAKSZ-REEL-Datenblätter	AD7478AAKSZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7478AAKSZ-REEL Electronic	AD7478AAKSZ-REEL-Komponenten	AD7478AAKSZ-REEL-Verteiler	AD7478AAKSZ-REEL-Bild	AD7478AAKSZ-REEL
AD7478AAKSZ-REEL Preis	AD7478AAKSZ-REEL Hersteller	AD7478AAKSZ-REEL Bild	AD7478AAKSZ-REEL Aktie	AD7478AAKSZ-REEL-Teil
AD7478AAKSZ-REEL Neu	AD7478AAKSZ-REEL Original	AD7478AAKSZ-REEL garantiert	AD7478AAKSZ-REEL RFQ	AD7478AAKSZ-REEL Inventar
				AD7478AAKSZ-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