









 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">ADS7279IPW</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>ADS7279IPW</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC ADC 14BIT SNGL UNIPOL 16TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 9124 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ADS7279IPW	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 14BIT SNGL UNIPOL 16TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9124 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ADS7279IPW													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 14BIT SNGL UNIPOL 16TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9124 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen	
Artikelnummer	ADS7279IPW
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 14BIT SNGL UNIPOL 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	9124 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.65 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADS7256DBTR</b> TI TI TSSOP38</p>	 <p><b>ADS7263SRHBT</b> N/A IC ADC 14BIT SRL 1MSPS DL 32QFN</p>	 <p><b>ADS7279IPWRG4</b> N/A IC ADC 14BIT SGL UNIPOLR 16TSSOP</p>	 <p><b>ADS7263SRHBR</b> N/A IC ADC 14BIT SRL 1MSPS DL 32QFN</p>
 <p><b>ADS7254IRTER</b> N/A IC ADC 12BIT 1MSPS DUAL 16WQFN</p>	 <p><b>ADS7279IPWR</b> N/A IC ADC 14BIT SER 1M 16TSSOP</p>	 <p><b>ADS7279IPWG4</b> N/A IC ADC 14BIT SGL UNIPOLR 16TSSOP</p>	 <p><b>ADS7279IRSAR</b> N/A IC ADC 14BIT SER 1M 16QFN</p>

**ADS7279IPW** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ADS7279IPW Datenblatt	ADS7279IPW-Datenblätter	ADS7279IPW PDF	ADS7279IPW
ADS7279IPW Electronic	ADS7279IPW-Komponenten	ADS7279IPW-Verteiler	ADS7279IPW-Bild	ADS7279IPW-Teil
ADS7279IPW Preis	ADS7279IPW Hersteller	ADS7279IPW Bild	ADS7279IPW Aktie	ADS7279IPW Inventar
ADS7279IPW Neu	ADS7279IPW Original	ADS7279IPW garantiert	ADS7279IPW RFQ	ADS7279IPW Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited