

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">AD5662ARJ-2REEL7</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>AD5662ARJ-2REEL7</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2629 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>	AD5662ARJ-2REEL7	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2629 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD5662ARJ-2REEL7													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8													
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2629 pcs 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

Artikelnummer	AD5662ARJ-2REEL7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2629 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Einschwingzeit	10µs
Serie	nanoDAC®
Referenztyp	External
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±8, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD5662ARJ-2500RL7</b> N/A IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p><b>AD5662ARJZ-2 IC</b> N/A ADI SOT23-8</p>	 <p><b>AD5660CRMZ-3</b> N/A IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP</p>	 <p><b>AD5662ARJZ-1500RL7</b> N/A IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>
 <p><b>AD5662ARJZ-2</b> N/A AD SOT23-8</p>	 <p><b>AD5662ARJ-1500RL7</b> N/A IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p><b>AD5662ARJ-1REEL7</b> N/A IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p><b>AD5660CRMZ-3REEL7</b> N/A IC DAC 16BIT SPI/SRL 8MSOP</p>

### AD5662ARJ-2REEL7 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	AD5662ARJ-2REEL7 Datenblatt	AD5662ARJ-2REEL7-Datenblätter	AD5662ARJ-2REEL7 PDF	AD5662ARJ-2REEL7
AD5662ARJ-2REEL7 Electronic	AD5662ARJ-2REEL7-Komponenten	AD5662ARJ-2REEL7-Verteiler	AD5662ARJ-2REEL7-Bild	AD5662ARJ-2REEL7-Teil
AD5662ARJ-2REEL7 Preis	AD5662ARJ-2REEL7 Hersteller	AD5662ARJ-2REEL7 Bild	AD5662ARJ-2REEL7 Aktie	AD5662ARJ-2REEL7 Inventar
AD5662ARJ-2REEL7 Neu	AD5662ARJ-2REEL7 Original	AD5662ARJ-2REEL7 garantiert	AD5662ARJ-2REEL7 RFQ	AD5662ARJ-2REEL7 Online bestellen