





 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">AD5662BRJ-2500RL7</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>AD5662BRJ-2500RL7</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2686 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	AD5662BRJ-2500RL7	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2686 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	AD5662BRJ-2500RL7													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2686 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Artikelnummer	AD5662BRJ-2500RL7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2686 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	Tape & Reel (TR)
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>AD5662BRJZ-2500RL7 N/A IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p>AD5662ARMZ-1REEL7 N/A IC DAC 16BIT SGL 3/5V 8-MSOP</p>	 <p>AD5662BRJZ-1500RL7 N/A IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p>AD5662BRJ-1REEL7 N/A IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>
 <p>AD5662BRJZ-1REEL7 N/A IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p>AD5662BRJ-2500 N/A ADI SOT23-8</p>	 <p>AD5662BRJ-1500RL7 N/A IC DAC 16BIT BUFF V-OUT SOT23-8</p>	 <p>AD5662ARMZ-1 N/A IC DAC 16BIT BUFF V-OUT 8-MSOP</p>

AD5662BRJ-2500RL7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	AD5662BRJ-2500RL7 Datenblatt	AD5662BRJ-2500RL7-Datenblätter	AD5662BRJ-2500RL7 PDF	AD5662BRJ-2500RL7
AD5662BRJ-2500RL7 Electronic	AD5662BRJ-2500RL7-Komponenten	AD5662BRJ-2500RL7-Verteiler	AD5662BRJ-2500RL7-Bild	AD5662BRJ-2500RL7-Teil
AD5662BRJ-2500RL7 Preis	AD5662BRJ-2500RL7 Hersteller	AD5662BRJ-2500RL7 Bild	AD5662BRJ-2500RL7 Aktie	AD5662BRJ-2500RL7 Inventar
AD5662BRJ-2500RL7 Neu	AD5662BRJ-2500RL7 Original	AD5662BRJ-2500RL7 garantiert	AD5662BRJ-2500RL7 RFQ	AD5662BRJ-2500RL7 Online bestellen

Contact us: 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited