







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AD7564BRS-REEL</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>AD7564BRS-REEL</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 4966 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:	AD7564BRS-REEL	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SSOP	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 4966 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	AD7564BRS-REEL													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SSOP													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 4966 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	AD7564BRS-REEL
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4966 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Einschwingzeit	550µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AD7568ASZ Original</p>	 <p>AD7564BNZ N/A IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28DIP</p>	 <p>AD7564BRZ N/A IC DAC 12BIT LC2MOS QUAD 28-SOIC</p>	 <p>AD7564BN N/A IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-DIP</p>
 <p>AD7564BRZ-REEL N/A IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28SOIC</p>	 <p>AD7564BRSZ-REEL N/A IC DAC 12BIT QUAD 5V LP 28-SSOP</p>	 <p>AD7564BRS N/A IC DAC 12BIT LC2MOS QUAD 28-SSOP</p>	 <p>AD7564BRSZ N/A IC DAC 12BIT 5V QUAD LP 28-SSOP</p>

AD7564BRS-REEL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	AD7564BRS-REEL Datenblatt	AD7564BRS-REEL-Datenblätter	AD7564BRS-REEL PDF	AD7564BRS-REEL
AD7564BRS-REEL Electronic	AD7564BRS-REEL-Komponenten	AD7564BRS-REEL-Verteiler	AD7564BRS-REEL-Bild	AD7564BRS-REEL-Teil
AD7564BRS-REEL Preis	AD7564BRS-REEL Hersteller	AD7564BRS-REEL Bild	AD7564BRS-REEL Aktie	AD7564BRS-REEL Inventar
AD7564BRS-REEL Neu	AD7564BRS-REEL Original	AD7564BRS-REEL garantiert	AD7564BRS-REEL RFQ	AD7564BRS-REEL 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