



ADG902BRMZ

Hersteller-Teilenummer:	ADG902BRMZ
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8-MSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4922 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	ADG902BRMZ
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8-MSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	4922 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 2.75 V
Topologie	Reflective
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1dB	17dBm (typ) P1dB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	40dB @ 1GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	0.8dB @ 1GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	36dBm (typ)
Frequenz - Obere	2.5GHz
Frequenz - niedriger	DC
Eigenschaften	-
Schaltung	SPST

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ADG901SCPZ-EP N/A 1GHZ SPST SW. (50 OHM TERMINATIO</p>	<p>ADG904BCPZ N/A IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP</p>	<p>ADG904BCPZ-REEL N/A IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP</p>	<p>ADG902BRM N/A IC SW ONE HS SPST 1.6/2.7V 8MSOP</p>
<p>ADG901SCPZ-EP-RL7 N/A WIDEBAND SWITCH</p>	<p>ADG902BRMZ-REEL7 N/A ADI MSOP-8</p>	<p>ADG904BCPZ IC N/A ADI QFN</p>	<p>ADG902BRM-REEL7 N/A IC SW ONE HS SPST 1.6/2.7V 8MSOP</p>

ADG902BRMZ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG902BRMZ	ADG902BRMZ Datenblatt	ADG902BRMZ-Datenblätter	ADG902BRMZ PDF	ADG902BRMZ
ADG902BRMZ Electronic	ADG902BRMZ-Komponenten	ADG902BRMZ-Verteiler	ADG902BRMZ-Bild	ADG902BRMZ-Teil
ADG902BRMZ Preis	ADG902BRMZ Hersteller	ADG902BRMZ Bild	ADG902BRMZ Aktie	ADG902BRMZ Inventar
ADG902BRMZ Neu	ADG902BRMZ Original	ADG902BRMZ garantiert	ADG902BRMZ RFQ	ADG902BRMZ 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited