

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ARV32A12

Hersteller-Teilenummer:	ARV32A12
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RV COAXIAL SWITCH
Datenblätter:	1.AR32A12.pdf 2.AR32A12.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2635 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ARV32A12
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RV COAXIAL SWITCH
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	2635 pcs Stock
Spannungsversorgung	12V
Topologie	Reflective
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module, SMA Connectors
P1dB	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	50dB (min) @ 26.5GHz
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	0.8dB (max) @ 26.5GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	-
Frequenz - Obere	26.5GHz
Frequenz - niedriger	DC
Eigenschaften	-
Schaltung	SPDT

Sie können auch interessiert

sein:



ARV30A12Q
Panasonic Electric Works
RV COAXIAL SWITCH



ARV32A12Q
Panasonic Electric Works
RV COAXIAL SWITCH



ARV30A4H
Panasonic Electric Works
RV COAXIAL SWITCH



ARV32A4H
Panasonic Electric Works
RV COAXIAL SWITCH



ARV32A24Q
Panasonic Electric Works
RV COAXIAL SWITCH



ARV30A24Q
Panasonic Electric Works
RV COAXIAL SWITCH



ARV30A4HQ
Panasonic Electric Works
RV COAXIAL SWITCH



ARV30A24
Panasonic Electric Works
RV COAXIAL SWITCH

ARV32A12 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ARV32A12	ARV32A12 Datenblatt	ARV32A12-Datenblätter	ARV32A12 PDF	Panasonic ARV32A12
ARV32A12 Electronic	ARV32A12-Komponenten	ARV32A12-Verteiler	ARV32A12-Bild	ARV32A12-Teil
ARV32A12 Preis	ARV32A12 Hersteller	ARV32A12 Bild	ARV32A12 Aktie	ARV32A12 Inventar
ARV32A12 Neu	ARV32A12 Original	ARV32A12 garantiert	ARV32A12 RFQ	ARV32A12 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