

	VMMK-2203-TR2G	
	Hersteller-Teilenummer:	VMMK-2203-TR2G
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	AMP RFIC LNA E-PHEMT 6GHZ 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 VMMK-2203-TR2G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen


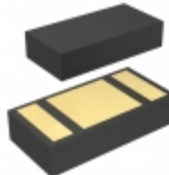
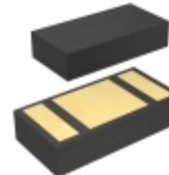
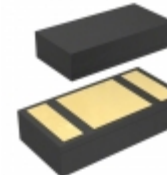

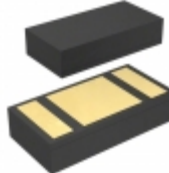
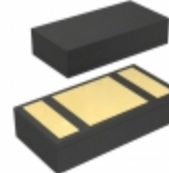
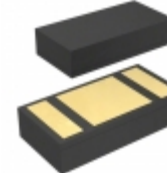
Teilenummer	VMMK-2203-TR2G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	AMP RFIC LNA E-PHEMT 6GHZ 0402
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	6GHz
Supplier Device-Gehäuse	0402
Serie	-
HF-Typ	WiMax, WLAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
P1dB	5dBm
Rauschmaß	2dB
Gewinnen	16.5dB
Frequenz	900MHz ~ 11GHz
Strom - Versorgung	-

VMMK-2203-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VMMK-2203-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VMMK-2203-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VMMK-2203-TR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VMMK-2203-BLKG Broadcom Limited AMP RFIC LNA E-PHEMT 10GHZ 0402</p>	 <p>VMMK-2103-BLKG Broadcom Limited AMP RFIC LNA E-PHEMT 6GHZ 0402</p>	 <p>VMMK-2303-TR1G Broadcom Limited AMP RFIC LNA E-PHEMT 6GHZ 0402</p>	 <p>VMMK-2103-TR1G Broadcom Limited AMP RFIC LNA E-PHEMT 6GHZ 0402</p>
 <p>VMMK-2303-BLKG Broadcom Limited AMP RFIC LNA E-PHEMT 6GHZ 0402</p>	 <p>VMMK-2103-TR2G Broadcom Limited AMP RFIC LNA E-PHEMT 6GHZ 0402</p>	 <p>VMMK-2403-TR1G Broadcom Limited AMP RFIC LNA E-PHEMT 4GHZ 0402</p>	 <p>VMMK-2303-TR2G Broadcom Limited AMP RFIC LNA E-PHEMT 6GHZ 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VMMK-2203-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)	VMMK-2203-TR2G Datenblatt	VMMK-2203-TR2G-Datenblätter	VMMK-2203-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-2203-TR2G
VMMK-2203-TR2G Electronic	VMMK-2203-TR2G-Komponenten	VMMK-2203-TR2G-Verteiler	VMMK-2203-TR2G-Bild	VMMK-2203-TR2G-Teil
VMMK-2203-TR2G Preis	VMMK-2203-TR2G Hersteller	VMMK-2203-TR2G Bild	VMMK-2203-TR2G Aktie	VMMK-2203-TR2G Inventar
VMMK-2203-TR2G Neu	VMMK-2203-TR2G Original	VMMK-2203-TR2G garantiert	VMMK-2203-TR2G RFQ	VMMK-2203-TR2G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited