





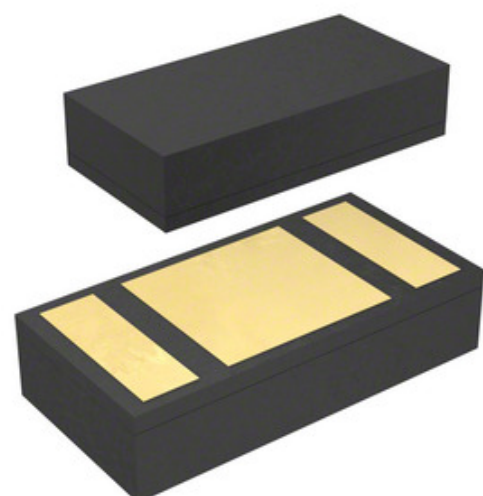
Avago Technologies (Broadcom

VMMK-2403-TR2G

Osa numero:	VMMK-2403-TR2G
Valmistaja / merkki:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Tuotteen Kuvaus	IC RF AMP WIMAX 2GHZ-4GHZ 0402
lomakkeissa:	 VMMK-2403-TR2G.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	4799 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


TARJOUSPYNTÖ

Limited)



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

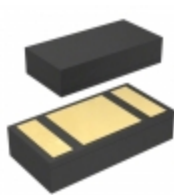
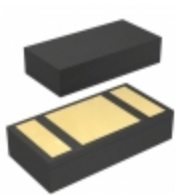
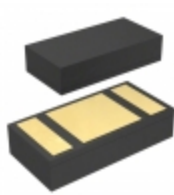
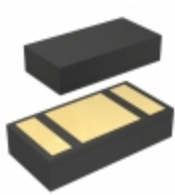
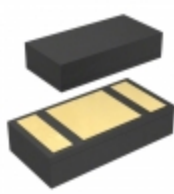
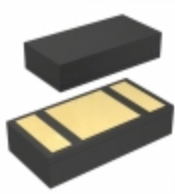
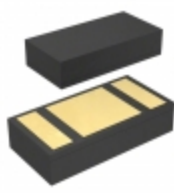
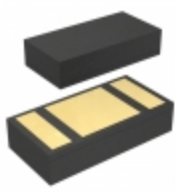
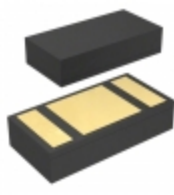
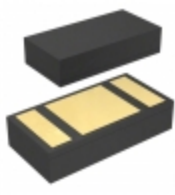
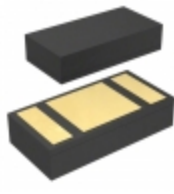

VMMK-2403-TR2G: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	VMMK-2403-TR2G
VALMISTAJA	Avago Technologies (Broadcom Limited)
KUVAUS	IC RF AMP WIMAX 2GHZ-4GHZ 0402
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	4799 pcs
TIETOLOMAKE	 VMMK-2403-TR2G.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	3V
TEST FREQUENCY	2GHz ~ 4GHz
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	0402
SARJA	-
RF TYYPI	WiMax, WLAN
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	0402 (1005 Metric)
P1DB	16.5dBm
NOISE KUVA	1.7dB
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	2 (1 Year)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
SAADA	16dB
TAAJUUS	2GHz ~ 4GHz
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	RF Amplifier IC WiMax, WLAN 2GHz ~ 4GHz 0402
NYKYINEN - SUPPLY	37mA

Liittyvät tunnisteet

Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-2403-TR2G	VMMK-2403-TR2G Jakelija	VMMK-2403-TR2G-toimittaja
VMMK-2403-TR2G Hinta	VMMK-2403-TR2G Kuvat	VMMK-2403-TR2G Kuva
VMMK-2403-TR2G PDF -data	VMMK-2403-TR2G Lataa tietosivu	VMMK-2403-TR2G-tietosivu
VMMK-2403-TR2G Varasto	Osta VMMK-2403-TR2G	Osta Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-2403-TR2G
Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-2403-TR2G	Avago Technologies (Broadcom Limited) toimittaja	Avago Technologies (Broadcom Limited) Jakelija
Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-2403-TR2G	Avago Technologies Limited VMMK-2403-TR2G	Avago Technologies US Inc. VMMK-2403-TR2G
Avago Technologies VMMK-2403-TR2G	Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-2403-TR2G	Broadcom Limited VMMK-2403-TR2G

Liittyvät tuotteet

 <p>VMMK-2303-TR1G valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: IC AMP CELLULAR 500MHZ-6GHZ 0402 Varastossa: 5082 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VMMK-2403-TR1G valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ 0402 Varastossa: 3107 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VMMK-3113-TR1G valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: IC RF DETECT 2GHZ-6GHZ WLP0402 Varastossa: 6569 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VMMK-2203-TR2G valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: IC AMP WIMAX 900MHZ-11GHZ 0402 Varastossa: 6311 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VMMK-2403-BLKG valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ 0402 Varastossa: 2724 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VMMK-2503-BLKG valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: IC RF AMP GP 1GHZ-12GHZ 0402 Varastossa: 2916 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VMMK-2503-TR2G valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: IC RF AMP WIMAX 1GHZ-12GHZ 0402 Varastossa: 6634 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VMMK-2503-TR1G valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: IC RF AMP GP 1GHZ-12GHZ 0402 Varastossa: 5249 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VMMK-2303-TR2G valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: IC RF AMP WIMAX 500MHZ-6GHZ 0402 Varastossa: 6173 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VMMK-3113-BLKG valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: IC RF DETECT 2GHZ-6GHZ WLP0402 Varastossa: 5952 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VMMK-3213-BLKG valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402 Varastossa: 6985 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VMMK-2303-BLKG valmistajat: Avago Technologies (Broadcom Limited) Kuvaus: IC AMP CELLULAR 500MHZ-6GHZ 0402 Varastossa: 6314 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Elektronisten komponenttien luotettava jakelija

Sähköposti: Info@infinity-electronic.com

Osoite: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

