



Avago Technologies (Broadcom Limited)

VMMK-3213-TR1G

Teilenummer:	VMMK-3213-TR1G
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Produktbeschreibung	IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402
Datenblätter:	VMMK-3213-TR1G.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	5724 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Limited)

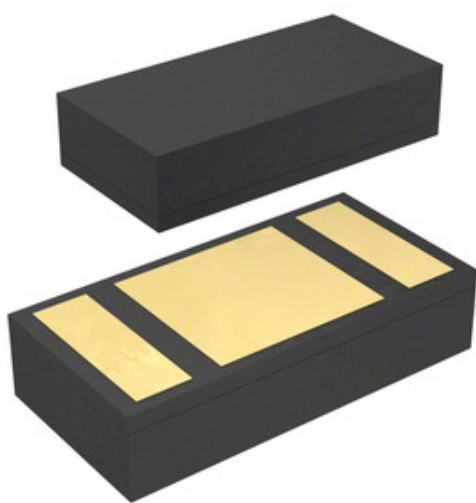


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von VMMK-3213-TR1G

TEILENUMMER	VMMK-3213-TR1G
HERSTELLER	Avago Technologies (Broadcom Limited)
BESCHREIBUNG	IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5724 pcs
DATENBLATT	VMMK-3213-TR1G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	WLP0402
SERIE	-
HF-TYP	General Purpose
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	0402 (1005 Metric)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANGSBEREICH	-5dBm ~ 30dBm
FREQUENZ	6GHz ~ 18GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Detector IC General Purpose 6GHz ~ 18GHz -5dBm ~ 30dBm 0402 (1005 Metric)
STROM - VERSORGUNG	190µA
GENAUIGKEIT	-

Verwandte Tags

Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3213-TR1G	VMMK-3213-TR1G-Vertriebspartner	VMMK-3213-TR1G Lieferant
VMMK-3213-TR1G Preis	VMMK-3213-TR1G Bilder	VMMK-3213-TR1G-Bild
VMMK-3213-TR1G PDF-Datenblatt	VMMK-3213-TR1G Datenblatt herunterladen	VMMK-3213-TR1G Datenblatt
VMMK-3213-TR1G-Bestand	VMMK-3213-TR1G kaufen	Avago Technologies (Broadcom Limited) kaufen VMMK-3213-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3213-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) Lieferant	Avago Technologies (Broadcom Limited)-Vertriebspartner
Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3213-TR1G	Avago Technologies Limited VMMK-3213-TR1G	Avago Technologies US Inc. VMMK-3213-TR1G
Avago Technologies VMMK-3213-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3213-TR1G	Broadcom Limited VMMK-3213-TR1G

Verwandte Produkte

<p>VMMK-2503-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP GP 1GHZ-12GHZ 0402 Auf Lager: 5249 pcs RFQ</p>	<p>VMMK-3313-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF DETECT 15GHZ-33GHZ WLP0402 Auf Lager: 3899 pcs RFQ</p>
<p>VMMK-3503-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP 802.16 500MHZ-18GHZ 0402 Auf Lager: 4028 pcs RFQ</p>	<p>VMMK-3313-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF DETECT 15GHZ-33GHZ WLP0402 Auf Lager: 5031 pcs RFQ</p>
<p>VMMK-3503-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC AMP 802.16 500MHZ-18GHZ 0402 Auf Lager: 3912 pcs RFQ</p>	<p>VMMK-3413-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF DETECT 25GHZ-45GHZ WLP0402 Auf Lager: 3144 pcs RFQ</p>
<p>VMMK-3213-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402 Auf Lager: 6985 pcs RFQ</p>	<p>VMMK-3413-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF DETECT 25GHZ-45GHZ WLP0402 Auf Lager: 6343 pcs RFQ</p>
<p>VMMK-2503-TR2G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP WIMAX 1GHZ-12GHZ 0402 Auf Lager: 6634 pcs RFQ</p>	<p>VMMK-2503-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF AMP GP 1GHZ-12GHZ 0402 Auf Lager: 2916 pcs RFQ</p>
<p>VMMK-3113-TR1G Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF DETECT 2GHZ-6GHZ WLP0402 Auf Lager: 6569 pcs RFQ</p>	<p>VMMK-3113-BLKG Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: IC RF DETECT 2GHZ-6GHZ WLP0402 Auf Lager: 5952 pcs RFQ</p>

