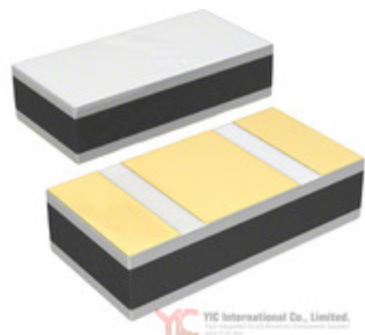

	<h2 style="color: #e67e22;">VMMK-1225-TR1G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VMMK-1225-TR1G
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	FET RF 5V 12GHZ 0402
Datenblätter:	 VMMK-1225-TR1G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VMMK-1225-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	FET RF 5V 12GHZ 0402
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	5V
Frequenz	12GHz
Aktuelle Bewertung	50mA
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0402
Leistung	8dBm
Transistor-Typ	E-pHEMT
Gewinnen	11dB
Spannung - Prüfung	2V
Rauschmaß	1dB
Strom - Test	20mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VMMK-1225-TR1G ist neu im Original, Suche VMMK-1225-TR1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VMMK-1225-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VMMK-1225-TR1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VMM90-09P IXYS Corporation MOSFET 2N-CH 900V 85A Y3-LI</p>	 <p>VMMK-2103-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) AMP RFIC LNA E-PHEMT 6GHZ 0402</p>	 <p>VMMK-1218-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) FET RF 5V 10GHZ 0402</p>	 <p>VMMK-1218-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) FET RF 5V 10GHZ 0402</p>
 <p>VMMK-2103-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) AMP RFIC LNA E-PHEMT 6GHZ 0402</p>	 <p>VMMK-2203-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) AMP RFIC LNA E-PHEMT 10GHZ 0402</p>	 <p>VMMK-2103-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) AMP RFIC LNA E-PHEMT 6GHZ 0402</p>	 <p>VMMK-1225-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) FET RF 5V 12GHZ 0402</p>

heiße Teile

Mehr

02013A180JAT2A	AD180S10KB	BAR88-02LRH	BAT54TM_R1_00001	CL21B222KC6WPNC
CY24292LFXCT	DG201BDJ	ESH3D-E3/57T	GRM1886R1H6R2DZ01D	GRM2165C1H470JZ01J
IRFH7914TRPBF	JMK316ABJ226KLHT	LM4040BIM7X-2.5	LMC2012TP-181J	MCC72-08IO1 B
MCP4011T-202E/MC	MIG100Q201H	MMBZ5246B	P140CH02FM0	QMK432B7104KM-T
SDM02M30LP3-7B	SN74LS367ADR	TPC8085-H	UPC2745TB-E3	VI-260-IV
VMM1000-01P	VMM1000-10P	VMM1000NQG	VMM15-045XX1	VMM15-04XX1
VMM1500-075P	VMM300-03F	VMM45-02F	VMM45-02FS	VMM600-007F
VMM650-01F	VMM85-02F	VMM85-02FS	VMM90-09F	VMMK-1218-TR1G
VMMK-2103-TR1G	VMMK-2203-TR1G	VMMK-2403-TR1G	VMMK-2503-TR1G	VMMK-3213-BLKG
VMMK-3503-TR1G	VMMK-3603-TR1G	VMMK-3803-TR1G	VUO110-14NO7	XC6372D311PR

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