



**VMMK-1218-TR1G**

Fabricant Numéro d'article:	VMMK-1218-TR1G
Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Partie de la description:	FET RF 5V 10GHZ 0402
Feuilles de données:	VMMK-1218-TR1G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**VMMK-1218-TR1G** 100% Nouveaux originaux 4400 en stock, Trouver VMMK-1218-TR1G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez VMMK-1218-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ VMMK-1218-TR1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de VMMK-1218-TR1G**

Numéro d'article	VMMK-1218-TR1G	Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0402 (1005 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	0402	Description détaillée	RF Mosfet E-pHEMT 3V 20mA 10GHz 9dB 12dBm 0402
Tension - Nominale	5V	La fréquence	10GHz
Note actuelle	100mA	Alimentation - sortie	12dBm
Transistor Type	E-pHEMT	Gain	9dB
Tension - Test	3V	Noise Figure	0.81dB
Courant - Test	20mA	Quantité en stock	4400 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - RF	La description	FET RF 5V 10GHZ 0402
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à VMMK-1218-TR1G**

Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-1218-TR1G	Partie VMMK-1218-TR1G	Prix VMMK-1218-TR1G	Distributeur VMMK-1218-TR1G
VMMK-1218-TR1G Fournisseur	VMMK-1218-TR1G technique	Action VMMK-1218-TR1G	VMMK-1218-TR1G Inventaire
VMMK-1218-TR1G Image	Commande en ligne VMMK-1218-TR1G	VMMK-1218-TR1G Enquête	Image VMMK-1218-TR1G
VMMK-1218-TR1G pdf datasheet	VMMK-1218-TR1G pdf	Fiche technique VMMK-1218-TR1G	Fiche technique VMMK-1218-TR1G
	Téléchargez la fiche technique VMMK-1218-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-1218-TR1G
Avago Technologies Limited VMMK-1218-TR1G	Avago Technologies US Inc. VMMK-1218-TR1G	Avago Technologies VMMK-1218-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-1218-TR1G
Broadcom Limited VMMK-1218-TR1G			

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>VMMK-3603-TR1G</b> <b>La description:</b> IC AMP 802.16 WIMAX 1-6GHZ 0402 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BF1216,115</b> <b>La description:</b> FET RF 6V 400MHZ 6TSSOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM600-007F</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>VMMK-2403-TR1G</b> <b>La description:</b> IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ 0402 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VMM1000NQG</b> <b>La description:</b> VMM1000NQG IDT NA <b>Fabricants:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VMMK-3803-BLKG</b> <b>La description:</b> IC AMP 802.16 WIMAX 3-11GHZ 0402 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>VMMK-3503-TR1G</b> <b>La description:</b> IC AMP 802.16 500MHZ-18GHZ 0402 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VMMK-3213-BLKG</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VMMK-2203-TR1G</b> <b>La description:</b> IC RF AMP GP 900MHZ-11GHZ 0402 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM1500-075P</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM15-045XX1</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PD54008L-E</b> <b>La description:</b> TRANSISTOR RF 5X5 POWERFLAT <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>VMMK-3803-TR1G</b> <b>La description:</b> IC AMP 802.16 WIMAX 3-11GHZ 0402 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM15-04XX1</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MRF6S21140HSR3</b> <b>La description:</b> FET RF 68V 2.12GHZ NI-880S <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ATF-38143-TR1G</b> <b>La description:</b> IC PHEMT 1.9GHZ 4.5V 10MA SOT343 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VMMK-2103-TR1G</b> <b>La description:</b> IC AMP CELLULAR 500MHZ-6GHZ 0402 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VMMK-2503-TR1G</b> <b>La description:</b> IC RF AMP GP 1GHZ-12GHZ 0402 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 23800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>2N5486</b> <b>La description:</b> JFET N-CH 25V 20MA TO92 <b>Fabricants:</b> FDK America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MRF6S27015NR1</b> <b>La description:</b> FET RF 68V 2.6GHZ TO270-2 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MRF6P23190HR5</b> <b>La description:</b> FET RF 68V 2.39GHZ NI-1230 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM85-02FS</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MRF6V12250HR5</b> <b>La description:</b> FET RF 100V 1.03GHZ NI-780 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM1000-10P</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MRF7S19100NBR1</b> <b>La description:</b> FET RF 65V 1.99GHZ TO272-4 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VMMK-1225-TR1G</b> <b>La description:</b> FET RF 5V 12GHZ 0402 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>VMMK-2303-BLKG</b> <b>La description:</b> IC AMP CELLULAR 500MHZ-6GHZ 0402 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MRF7S21110HSR3</b> <b>La description:</b> FET RF 65V 2.17GHZ NI-780S <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>VMM45-02FS</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>J211</b> <b>La description:</b> JFET N-CH 25V 20MA TO92 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong