



VMMK-3213-BLKG

Fabricante Número de pieza:	VMMK-3213-BLKG
Fabricante / Marca:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Parte de la descripción:	IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402
Hojas de datos:	VMMK-3213-BLKG.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VMMK-3213-BLKG 100% Nuevo Original 10000 pzas en stock, Encuentre el precio VMMK-3213-BLKG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VMMK-3213-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VMMK-3213-BLKG: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de VMMK-3213-BLKG.

Número de pieza	VMMK-3213-BLKG	Fabricante / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Paquete / Cubierta	0402 (1005 Metric)	embalaje	Strip
Paquete del dispositivo	WLP0402	Descripción detallada	RF Detector IC General Purpose 6GHz ~ 18GHz -5dBm ~ 30dBm 0402 (1005 Metric)
Frecuencia	6GHz ~ 18GHz	Suministro de corriente	190µA
Suministro de voltaje	-	Rango de entrada	-5dBm ~ 30dBm
Exactitud	-	Tipo RF	General Purpose
Otros nombres	516-2584 VMMK-3213-BLKG-ND VMMK3213BLKG	Cantidad de stock	10000 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Detectores de RF	Descripción	IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con VMMK-3213-BLKG

Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3213-BLKG	Parte VMMK-3213-BLKG	Precio VMMK-3213-BLKG	Distribuidor VMMK-3213-BLKG
	Técnico VMMK-3213-BLKG	VMMK-3213-BLKG Stock	Inventario VMMK-3213-BLKG
Proveedor VMMK-3213-BLKG	VMMK-3213-BLKG pedido en línea	Consulta VMMK-3213-BLKG	Imagen VMMK-3213-BLKG
Imagen VMMK-3213-BLKG	VMMK-3213-BLKG pdf	Hoja de datos VMMK-3213-BLKG	Hoja de datos VMMK-3213-BLKG
Hoja de datos pdf VMMK-3213-BLKG	Descargar la ficha técnica de VMMK-3213-BLKG	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3213-BLKG
Avago Technologies Limited VMMK-3213-BLKG	Avago Technologies US Inc. VMMK-3213-BLKG	Avago Technologies VMMK-3213-BLKG	Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3213-BLKG
Broadcom Limited VMMK-3213-BLKG			

También te puede interesar:

 VMMK-2503-TR1G Descripción: IC RF AMP GP 1GHZ-12GHZ 0402 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 23800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5564HUD#TRPBF Descripción: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADL5500ACBZ-P7 Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-6GHZ 4WLCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 63100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 VMMK-3803-TR1G Descripción: IC AMP 802.16 WIMAX 3-11GHZ 0402 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 21600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX2206EBS-T10 Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> VMM15-045XX1 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD8313ARMZ-REEL7 Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> VMM600-007F Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> VMM45-02FS Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC5505-1ES5#TRPBF Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-3GHZ TSOT23 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADET-5000-BLK Descripción: IC RF DETECT 700MHZ-2.6GHZ 6SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> VMM85-02FS Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> VMM15-04XX1 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 VMM1000NQG Descripción: VMM1000NQG IDT NA Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 ADL5504ACBZ-P2 Descripción: IC RF DETECT 450MHZ-6GHZ 6WLCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 VMMK-2303-BLKG Descripción: IC AMP CELLULAR 500MHZ-6GHZ 0402 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 VMMK-3603-TR1G Descripción: IC AMP 802.16 WIMAX 1-6GHZ 0402 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD8313ARM Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 VMMK-2203-TR1G Descripción: IC RF AMP GP 900MHZ-11GHZ 0402 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> VMM1500-075P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HMC909LP4E Descripción: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 VMMK-2103-TR1G Descripción: IC AMP CELLULAR 500MHZ-6GHZ 0402 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 14700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 VMMK-1225-TR1G Descripción: FET RF 5V 12GHZ 0402 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> VMM1000-10P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 VMMK-3503-TR1G Descripción: IC AMP 802.16 500MHZ-18GHZ 0402 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX2208EBS+T10 Descripción: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT5537EDDB#TRMPBF Descripción: IC RF DETECT 10MHZ-1GHZ 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 VMMK-2403-TR1G Descripción: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ 0402 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 VMMK-1218-TR1G Descripción: FET RF 5V 10GHZ 0402 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 VMMK-3803-BLKG Descripción: IC AMP 802.16 WIMAX 3-11GHZ 0402 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong