



AMMC-2008-W10

Fabricante Número de pieza:	AMMC-2008-W10
Fabricante / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Parte de la descripción:	IC SWITCH SPDT DC-50GHZ GAAS
Hojas de datos:	AMMC-2008-W10.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2730 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AMMC-2008-W10 100% nuevas piezas originales 2730 en stock, encuentre el precio AMMC-2008-W10, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre AMMC-2008-W10 Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ AMMC-2008-W10: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AMMC-2008-W10.

Número de pieza	AMMC-2008-W10	Fabricante / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Suministro de voltaje	3V	topología	-
Frecuencia de prueba	40GHz	Paquete del dispositivo	Module
Serie	-	Tipo RF	Radar
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	Module
P1dB	14dBm	Otros nombres	516-1844 AMMC-2008-W10-ND AMMC2008W10
Temperatura de funcionamiento	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Aislamiento	28dB	Pérdida de inserción	2dB
Impedancia	50 Ohm	IIP3	27dBm
Rango de frecuencia	0Hz ~ 50GHz	Características	-
Descripción detallada	RF Switch IC Radar SPDT 50GHz 50 Ohm Module	Circuito	SPDT
Cantidad de stock	2730 pcs Stock	Categoría	RF/IF y RFID > Interruptores RF
Descripción	IC SWITCH SPDT DC-50GHZ GAAS	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con AMMC-2008-W10

Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMC-2008-W10	Parte AMMC-2008-W10	Precio AMMC-2008-W10	Distribuidor AMMC-2008-W10
Proveedor AMMC-2008-W10	AMMC-2008-W10 Technical	Stock AMMC-2008-W10	Inventario AMMC-2008-W10
Imagen AMMC-2008-W10	Pedido en línea AMMC-2008-W10	Consulta AMMC-2008-W10	Imagen AMMC-2008-W10
Hoja de datos pdf AMMC-2008-W10	AMMC-2008-W10 pdf	Hoja de datos AMMC-2008-W10	Hoja de datos AMMC-2008-W10
	Descargar la hoja de datos AMMC-2008-W10	Fabricante Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMC-2008-W10
Avago Technologies Limited AMMC-2008-W10	Avago Technologies US Inc. AMMC-2008-W10	Avago Technologies AMMC-2008-W10	Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMC-2008-W10
Broadcom Limited AMMC-2008-W10			

También te puede interesar:

<p>AMMP-6408-TR1G Descripción: IC RF AMP LMDS 6GHZ-18GHZ 8SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2680 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SKY13396-397LF Descripción: IC SWITCH DPDT Fabricantes: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMC-5618-W10 Descripción: IC RF AMP 6GHZ-20GHZ MODULE Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2653 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AMMC-5620-W50 Descripción: IC RF AMP 6GHZ-20GHZ MODULE Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2831 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-6420-TR1 Descripción: AMMP-6420-TR1 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2701 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-6222-TR1G Descripción: AVAGO Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AMMS6219L/F Descripción: AMTEK SOP Fabricantes: AMTEK En stock: Nuevo original, 10704 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-6530-TR1 Descripción: IC MMIC REJECT MXR 5-30GHZ 8-SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2807 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMC-5618-W50 Descripción: IC RF AMP 6GHZ-20GHZ MODULE Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AMMP-6421-BLKG Descripción: IC RF AMP LMDS 13GHZ-16GHZ 8SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2669 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMC-6220-W50 Descripción: IC RF AMP 6GHZ-20GHZ MODULE Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2857 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC349AMS8GETR Descripción: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2799 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AMMP-6331-BLKG Descripción: AMMP-6331-BLKG AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2677 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-6220-TR1 Descripción: IC RF AMP ISM 6GHZ-20GHZ 8SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2855 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMC-6140-W50 Descripción: IC MMIC FREQ MULT DUAL 20-40GHZ Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2816 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AMM-50S110480T1P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: IGBT Module En stock: Nuevo original, 2748 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC536MS8G Descripción: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2739 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-6233-TR1 Descripción: AMMP-6233-TR1 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2895 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AMMS6219G Descripción: AMTEK SOP24 Fabricantes: AMTEK En stock: Nuevo original, 2745 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-5618-BLK Descripción: IC RF AMP DBS 6GHZ-20GHZ 8SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2732 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-6233-TR1G Descripción: IC AMP VSAT DBS 18GHZ-32GHZ 8SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2808 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC284AMS8GETR Descripción: IC SWITCH SPDT DC-3.5GHZ 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2702 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-6120-TR1 Descripción: IC MMIC FREQ MULT 8-24GHZ 8-SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2761 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-5618-TR1 Descripción: IC RF AMP ISM 6GHZ-20GHZ 8SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AMMS6219 Descripción: AMTEK SOP-24 Fabricantes: AMTEK En stock: Nuevo original, 36008 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-6545-BLKG Descripción: Avago Fabricantes: Avago En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-6222-BLKG Descripción: IC RF AMP WIMAX 7GHZ-21GHZ 8SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2787 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AMMP-6522-TR1 Descripción: AMMP-6522-TR1 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2766 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-6522 Descripción: AMMP-6522 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2874 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AMMP-6530-BLK Descripción: IC MMIC REJECT MXR 5-30GHZ 8-SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



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