



HFBR-2416TZ

Fabricante Número de pieza:	HFBR-2416TZ
Fabricante / Marca:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Parte de la descripción:	RECEIVER FIBER OPT 125MHZ ANA ST
Hojas de datos:	HFBR-2416TZ.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

HFBR-2416TZ 100% Nuevo Original 10000 pzas en stock, Encuentre el precio HFBR-2416TZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HFBR-2416TZ Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HFBR-2416TZ: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de HFBR-2416TZ.

Número de pieza	HFBR-2416TZ	Fabricante / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Descripción detallada	Fiber Optic Receiver 160MBd 1.84V 100mA	Suministro de corriente	100mA
aplicaciones	-	Suministro de voltaje	1.84V
Velocidad de datos	160MBd	Potencia - Cobrar mínimo	-
Otros nombres	516-2058 HFBR2416TZ	Cantidad de stock	10000 pcs Stock
Categoría	Optoelectrónica > Fibra óptica-receptores	Descripción	RECEIVER FIBER OPT 125MHZ ANA ST
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con HFBR-2416TZ

Avago Technologies (Broadcom Limited) HFBR-2416TZ	Parte HFBR-2416TZ	Precio HFBR-2416TZ	Distribuidor HFBR-2416TZ
Proveedor HFBR-2416TZ	Técnico HFBR-2416TZ	HFBR-2416TZ Stock	Inventario HFBR-2416TZ
Imagen HFBR-2416TZ	HFBR-2416TZ pedido en línea	Consulta HFBR-2416TZ	Imagen HFBR-2416TZ
Hoja de datos pdf HFBR-2416TZ	HFBR-2416TZ.pdf	Hoja de datos HFBR-2416TZ	Hoja de datos HFBR-2416TZ
	Descargar la ficha técnica de HFBR-2416TZ	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited) HFBR-2416TZ
Avago Technologies Limited HFBR-2416TZ	Avago Technologies US Inc. HFBR-2416TZ	Avago Technologies HFBR-2416TZ	Avago Technologies (Broadcom Limited) HFBR-2416TZ
Broadcom Limited HFBR-2416TZ			

También te puede interesar:

 HFBR-2521Z Descripción: RECEIVER FIBER OPTIC 600NM 5MBD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2316T Descripción: HFBR-2316T Agilent ZIP Fabricantes: Agilent En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2528Z Descripción: RECEIVER FIBER OPTIC 600NM 10MBD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 HFBR-1531Z T-1531Z Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Agilent En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2522Z Descripción: RECEIVER FIBER OPTIC 600NM 1MBD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2523Z Descripción: RECEIVER FIBER OPTIC 600NM 40KBD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 HFBR-1550 Descripción: HFBR-1550 HP CONN Fabricantes: HP En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2505AZ Descripción: RECEIVER FIBER OPTIC SMA 10MBD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2528 Descripción: RCVR OPT HI PERFORM 10MBD HORZ Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 HFBR-2412TZ Descripción: RECEIVER FIBER OPTIC 5MBD TTL ST Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-1533Z Descripción: XMITTER FIBER OPTIC VERT 40KBD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-1531Z Descripción: XMITTER FIBER OPTIC VERT 5MBD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 HFBR-2526 Descripción: RCVR OPT HI SPEED VERS LINK HORZ Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2522ETZ Descripción: FIBER OPTIC RCVR 1.67V VERSATILE Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-1528Z Descripción: XMITTER FIBER OPTIC 600NM 10MBD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 HFBR-24E6 Descripción: HFBR-24E6 HP DIP Fabricantes: HP En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-1532ETZ Descripción: XMITTER FIBER OPTIC Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2523 Descripción: RCVR OPT LOW CURRENT HORZ Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 HFBR-2412 Descripción: HFBR-2412 AGILENT DIP Fabricantes: AGILENT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-24E6Z Descripción: RECEIVER FIBER OPT 125MHZ ANA SC Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2521ETZ Descripción: FIBER OPTIC RCVR 1.67V VERSATILE Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 HFBR-2412T Descripción: HFBR-2412T AVAGO Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2416 Descripción: HFBR-2416 Agilent NA Fabricantes: Agilent En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2412Z Descripción: RECEIVER FIBER OPTIC 5MBD TTL ST Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 HFBR-2524 Descripción: RCVR OPT VERSATILE LINK HORZ STD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-1531ETZ Descripción: TX OPT HIGH PERFORMANCE 5MBD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-1533 Descripción: XMITTER OPTICAL LOW CURR VERT Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 HFBR-2522 Descripción: RCVR OPT HI PERF VERS LINK HORZ Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2416T Descripción: HFBR-2416T HP NA Fabricantes: HP En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 HFBR-2526Z Descripción: 125MBD 650NM RECEIVER IN HORIZ Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1000 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