

AFEM-7413-TR1

Número de pieza: **AFEM-7413-TR1**

Descripción del producto: IC FRONT END

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: Avago Technologies (Broadcom Limited)

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




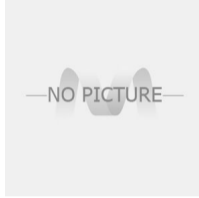
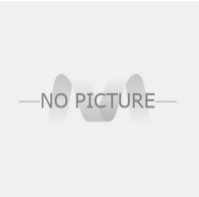
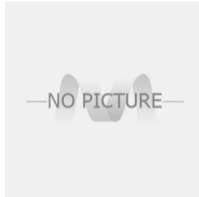








La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|
| Número de pieza | AFEM-7413-TR1 | Fabricante | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Descripción | IC FRONT END | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | | | |
| Serie | * | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Descripción detallada | RF Front End |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
|  <p>AFE8406SEK Fabricantes: N/A Descripción: KIT SYSTEM DESIGN FOR AFE8406</p> <p>RFQ</p> |  <p>AFEDR18201PFBT Fabricantes: N/A Descripción: IC IF FRONT END AM/FM/HD 48TQFP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AFEDR18201PFBR Fabricantes: N/A Descripción: IC IF FRONT END W/DRIC50-48-TQFP</p> <p>RFQ</p> |  <p>AFEDR18201EVM Fabricantes: N/A Descripción: MODULE EVAL FOR AFEDR18201</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AFEM-9010-TR1 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: PA FEM HI BAND PAD 6.15X4.5MM Descargar: AFEM-9010-TR1.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AFED04SC Fabricantes: Carlo Gavazzi Descripción: FIBRE PL ECO 1MM DR Descargar: AFED04SC.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AFEM-9010-SG1 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: PA FEM HI BAND PAD 6.15X4.5MM Descargar: AFEM-9010-SG1.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>AFEM-7613-TR1 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: POWER AMP LTE 4 GPIO SMD</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AFEM-8007-TR1 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC FRONT END</p> <p>RFQ</p> |  <p>AFEM-8007-SG1 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC FRONT END</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AFEM-7413-SG1 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC FRONT END</p> <p>RFQ</p> |  <p>AFEM-8007-BLK Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC FRONT END</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|---|---|---|
| Avago Technologies (Broadcom Limited) AFEM-7413-TR1 | Distribuidor AFEM-7413-TR1 | Proveedor AFEM-7413-TR1 |
| Precio AFEM-7413-TR1 | Fotos de AFEM-7413-TR1 | Imagen AFEM-7413-TR1 |
| Hoja de datos AFEM-7413-TR1 PDF | AFEM-7413-TR1 Descargar hoja de datos | Hoja de datos AFEM-7413-TR1 |
| Acción AFEM-7413-TR1 | Comprar AFEM-7413-TR1 | Comprar Avago Technologies (Broadcom Limited) AFEM-7413-TR1 |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) AFEM-7413-TR1 | Proveedor Avago Technologies (Broadcom Limited) | Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) AFEM-7413-TR1 | Avago Technologies Limited AFEM-7413-TR1 | Avago Technologies US Inc. AFEM-7413-TR1 |
| Avago Technologies AFEM-7413-TR1 | Avago Technologies (Broadcom Limited) AFEM-7413-TR1 | Broadcom Limited AFEM-7413-TR1 |