



RFFM3482ETR7SAM

Número de pieza: **RFFM3482ETR7SAM**
 Descripción del producto: IC 2.4GHZ FRONT END MOD
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: RFFM3482ETR7SAM.pdf

Fabricante / Marca: RFMD
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalles de producto

Número de pieza	RFFM3482ETR7SAM	Fabricante	RFMD
Descripción	IC 2.4GHZ FRONT END MOD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	RFFM3482ETR7SAM.pdf		
Paquete del dispositivo	16-QFN (3x3)	Serie	-
Tipo RF	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-XFQFN Exposed Pad	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia	2.4GHz ~ 2.5GHz
Características	-	Descripción detallada	RF Front End 2.4GHz ~ 2.5GHz 16-QFN (3x3)

Productos relacionados

<p>RFFM3482ETR7WBB Fabricantes: RFMD Descripción: IC 2.4GHZ FRONT END MOD Descargar: RFFM3482ETR7WBB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RFFM6201SR Fabricantes: RFMD Descripción: IC 2.4GHZ FRONT END MOD 100PC RL Descargar: RFFM6201SR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RFFC5071SR Fabricantes: RFMD Descripción: SYNTHESIZER Descargar: RFFC5071SR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RFFC2072TR7 Fabricantes: RFMD Descripción: IC SYNTH VCO MIXER 2.7GHZ 32-QFN Descargar: RFFC2072TR7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RFFM3482ETR7 Fabricantes: RFMD Descripción: IC 2.4GHZ FRONT END MOD Descargar: RFFM3482ETR7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RFFM3482QTR7 Fabricantes: RFMD Descripción: IC 2.4GHZ FRONT END MOD Descargar: RFFM3482QTR7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RFFC2071TR13 Fabricantes: RFMD Descripción: IC SYNTH VCO MIXER 2.7GHZ 32-QFN Descargar: RFFC2071TR13.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RFFC2071TR7 Fabricantes: RFMD Descripción: IC SYNTH VCO MIXER 2.7GHZ 32-QFN Descargar: RFFC2071TR7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RFF700-48S28-5Y Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: DC DC CONVERTER 16.8-29.4V 700W Descargar: RFF700-48S28-5Y.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RFFC5072TR7 Fabricantes: RFMD Descripción: IC SYNTH VCO 6GHZ MIXER 32-QFN Descargar: RFFC5072TR7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RFFM6201SQ Fabricantes: RFMD Descripción: IC 2.4GHZ FRONT END MOD Descargar: RFFM6201SQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RFFM6201TR13 Fabricantes: RFMD Descripción: IC 2.4GHZ FRONT END MOD 100PC RL Descargar: RFFM6201TR13.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| RFMD RFFM3482ETR7SAM | Distribuidor RFFM3482ETR7SAM | Proveedor RFFM3482ETR7SAM |
| Precio RFFM3482ETR7SAM | Fotos de RFFM3482ETR7SAM | Imagen RFFM3482ETR7SAM |
| Hoja de datos RFFM3482ETR7SAM PDF | RFFM3482ETR7SAM Descargar hoja de datos | Hoja de datos RFFM3482ETR7SAM |
| Acción RFFM3482ETR7SAM | Comprar RFFM3482ETR7SAM | Comprar RFMD RFFM3482ETR7SAM |
| RFMD RFFM3482ETR7SAM | Proveedor RFMD | Distribuidor RFMD |
| RFMD RFFM3482ETR7SAM | | |