

RFMD 



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

RF3374TR7

Número de pieza: **RF3374TR7**

Descripción del producto: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89-3

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: **RFMD**

Nave de: **Hong Kong**


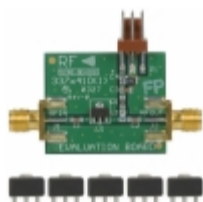



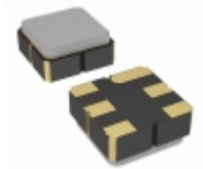


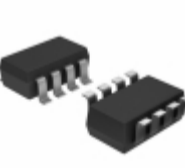



Manera del envío: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	RF3374TR7	Fabricante	RFMD
Descripción	IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89-3	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 4.55 V	Frecuencia de prueba	2GHz
Paquete del dispositivo	SOT-89-3	Serie	-
Tipo RF	General Purpose	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	TO-243AA	P1dB	17.5dBm
Otros nombres	689-1020-2	Figura de ruido	3.5dB
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ganancia	18.5dB ~ 21dB	Frecuencia	0Hz ~ 6GHz
Descripción detallada	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 6GHz SOT-89-3	Suministro de corriente	65mA ~ 80mA

Productos relacionados

 <p>RF3336E Fabricantes: Murata Electronics Descripción: FILTER SAW 868.35MHZ 6SMD Descargar: RF3336E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF3377PCK-410 Fabricantes: RFMD Descripción: KIT EVAL FOR RF3377 Descargar: RF3377PCK-410.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RF3375PCK-410 Fabricantes: RFMD Descripción: KIT EVAL FOR RF3375 Descargar: RF3375PCK-410.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF3376PCK-410 Fabricantes: RFMD Descripción: KIT EVAL FOR RF3376 Descargar: RF3376PCK-410.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RF3376TR13 Fabricantes: RFMD Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89 Descargar: RF3376TR13.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF3319E Fabricantes: Murata Electronics Descripción: FILTER SAW 868.95MHZ 6SMD Descargar: RF3319E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RF3336D Fabricantes: Murata Electronics Descripción: FILTER SAW 868.35MHZ 8SMD Descargar: RF3336D.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF3334TR7 Fabricantes: RFMD Descripción: IC MIXER 0HZ-700MHZ DWN 16QFN Descargar: RF3334TR7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RF3330TR7 Fabricantes: RFMD Descripción: IC IF GAIN CONTROL AMP SOT23-8 Descargar: RF3330TR7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF3374PCK-410 Fabricantes: RFMD Descripción: KIT EVAL FOR RF3374 Descargar: RF3374PCK-410.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RF3375TR7 Fabricantes: RFMD Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89-3 Descargar: RF3375TR7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF3376SR Fabricantes: RFMD Descripción: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89 Descargar: RF3376SR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

RFMD RF3374TR7

Precio RF3374TR7

Hoja de datos RF3374TR7 PDF

Acción RF3374TR7

RFMD RF3374TR7

RFMD RF3374TR7

Distribuidor RF3374TR7

Fotos de RF3374TR7

RF3374TR7 Descargar hoja de datos

Comprar RF3374TR7

Proveedor RFMD

Proveedor RF3374TR7

Imagen RF3374TR7

Hoja de datos RF3374TR7

Comprar RFMD RF3374TR7

Distribuidor RFMD