



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

MASWSS0103TR

Número de pieza: **MASWSS0103TR**
 Descripción del producto: SPDT 75 OHM HIGH ISOLATION
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [MASWSS0103TR.pdf](#)

Fabricante / Marca: Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MASWSS0103TR	Fabricante	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Descripción	SPDT 75 OHM HIGH ISOLATION	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MASWSS0103TR.pdf		
Suministro de voltaje	-	topología	Absorptive
Frecuencia de prueba	1GHz	Paquete del dispositivo	20-PQFN (4x4)
Serie	-	Tipo RF	CATV
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	20-VFQFN Exposed Pad
P1dB	-	Otros nombres	1465-1372-2
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	11 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Aislamiento	63dB	Pérdida de inserción	1dB
Impedancia	75 Ohm	IIP3	-
Rango de frecuencia	5MHz ~ 1GHz	Características	-
Descripción detallada	RF Switch IC CATV SPDT 1GHz 75 Ohm 20-PQFN (4x4)	Circuito	SPDT

Productos relacionados

<p>MASWSS0130SMB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: EVAL BOARD FOR MASWSS0130TR-3000 Descargar: MASWSS0130SMB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MASW-011071 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: 20 W HMIC SILICON PIN DIODE TERM Descargar: MASW-011071.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MASWSS0103SMB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: EVAL BOARD FOR MASWSS0103TR Descargar: MASWSS0103SMB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MASWSS0129TR-3000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: DPDT LEAD FREE SWITCH DC - 6GHZ Descargar: MASWSS0129TR-3000.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MASWSS0115TR-3000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: SPDT SC70 6LD GAAS MMIC Descargar: MASWSS0115TR-3000.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MASWSS0129SMB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: EVAL BOARD FOR MASWSS0129TR-3000 Descargar: MASWSS0129SMB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MASWSS0130TR-3000 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: DPDT SWITCH 0.5 - 3.0GHZ 12 MLF Descargar: MASWSS0130TR-3000.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MASWSS0115SMB Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: EVAL BOARD FOR MASWSS0115TR-3000 Descargar: MASWSS0115SMB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MASW-011052-14220G Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: DIODE HMIC SWITCH SP2T 6PIN DIE Descargar: MASW-011052-14220G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MASW-011041-TR0500 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: SWITCH SP3T 200W 20HQFN Descargar: MASW-011041-TR0500.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MASW-011055-TR0500 Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: SWITCH SP2T 12-HQFN Descargar: MASW-011055-TR0500.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MASWCC0006TR Fabricantes: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Descripción: SWITCH,SP6T Descargar: MASWCC0006TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MASWSS0103TR	Distribuidor MASWSS0103TR	Proveedor MASWSS0103TR
Precio MASWSS0103TR	Fotos de MASWSS0103TR	Imagen MASWSS0103TR
Hoja de datos MASWSS0103TR PDF	MASWSS0103TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos MASWSS0103TR
Acción MASWSS0103TR	Comprar MASWSS0103TR	Comprar Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MASWSS0103TR
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MASWSS0103TR	Proveedor Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	Distribuidor Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MASWSS0103TR	Aeroflex Circuit Technology MASWSS0103TR	Aeroflex MASWSS0103TR
Aeroflex (MACOM Technology Solutions) MASWSS0103TR	Aeroflex Metelics, Division of MACOM MASWSS0103TR	M/A-Com Technology Solutions MASWSS0103TR
Metelics (MACOM Technology Solutions) MASWSS0103TR	MACOM Technology Solutions MASWSS0103TR	