

**E-TA2012 T 2DB N1**

Número de pieza:

E-TA2012 T 2DB N1

Fabricante / Marca:

Copal Electronics

Descripción del producto

RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805

Hojas de datos:

 E-TA2012 T 2DB N1.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

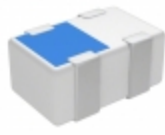
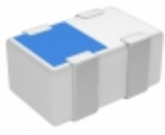
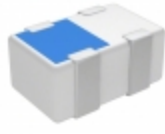



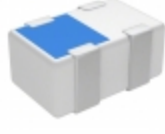

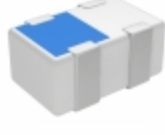



## Especificaciones de E-TA2012 T 2DB N1

NÚMERO DE PIEZA	E-TA2012 T 2DB N1
FABRICANTE	Copal Electronics
DESCRIPCIÓN	RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 E-TA2012 T 2DB N1.pdf
SERIE	-
POTENCIA (W)	63mW
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	0805 (2012 Metric)
OTROS NOMBRES	563-1380-2 ETA2012T2DBN1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IMPEDANCIA	50 Ohms
RANGO DE FRECUENCIA	0Hz ~ 3GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Attenuator 2dB ±0.5dB 0Hz ~ 3GHz 50 Ohms 63mW 0805 (2012 Metric)
VALOR DE ATENUACIÓN	2dB

## Tags relacionados

Copal Electronics E-TA2012 T 2DB N1	Distribuidor E-TA2012 T 2DB N1	Proveedor E-TA2012 T 2DB N1
Precio E-TA2012 T 2DB N1	E-TA2012 T 2DB N1 Imágenes	Imagen E-TA2012 T 2DB N1
Hoja de datos PDF E-TA2012 T 2DB N1	E-TA2012 T 2DB N1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos E-TA2012 T 2DB N1
Stock E-TA2012 T 2DB N1	Compra E-TA2012 T 2DB N1	Comprar Copal Electronics E-TA2012 T 2DB N1
Copal Electronics E-TA2012 T 2DB N1	Proveedor Copal Electronics	Distribuidor Copal Electronics
Copal Electronics E-TA2012 T 2DB N1	Copal Electronics Inc. E-TA2012 T 2DB N1	Nidec Copal Electronics E-TA2012 T 2DB N1

## Productos relacionados

 <p><b>E-TA2012 T 2DB N5</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E-TA2012 T 2DB N7</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E-TA2012 T 1DB N4</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E-TA2012 T 2DB N4</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E-TA2012 T 1DB N7</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E-TA2012 T 1DB N8</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E-TA2012 T 2DB N2</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E-TA2012 T 2DB N3</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E-TA2012 T 1DB N6</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E-TA2012 T 1DB N5</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E-TA2012 T 1DB N3</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM 0805 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E-TA2012 T 2DB N6</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM 0805 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>