





AVX Corporation


SD25-0836L8UU01

Número de pieza:	SD25-0836L8UU01
Fabricante / Marca:	AVX Corporation
Descripción del producto	RF DIPLEXER 836.5/881.5MHZ 8SMD
Hojas de datos:	 SD25-0836L8UU01.pdf
Estado de RoHs	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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













Especificaciones de SD25-0836L8UU01

NÚMERO DE PIEZA	SD25-0836L8UU01
FABRICANTE	AVX Corporation
DESCRIPCIÓN	RF DIPLEXER 836.5/881.5MHZ 8SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 SD25-0836L8UU01.pdf
SERIE	SD25
PÉRDIDA DE RETORNO (BANDA BAJA / ALTA DE LA BANDA)	-
PAQUETE / CUBIERTA	8-SMD, No Lead
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
BANDA BAJA ATENUACIÓN (MIN / MAX DB)	-
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BANDA DE ATENUACIÓN ALTA (MIN / MAX DB)	-
BANDAS DE FRECUENCIA (BAJO / ALTO)	824MHz ~ 849MHz / 869MHz ~ 894MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Diplexor 824MHz ~ 849MHz / 869MHz ~ 894MHz 8-SMD, No Lead

Tags relacionados

AVX Corporation SD25-0836L8UU01	Distribuidor SD25-0836L8UU01	Proveedor SD25-0836L8UU01
Precio SD25-0836L8UU01	SD25-0836L8UU01 Imágenes	Imagen SD25-0836L8UU01
Hoja de datos PDF SD25-0836L8UU01	SD25-0836L8UU01 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SD25-0836L8UU01
Stock SD25-0836L8UU01	Compra SD25-0836L8UU01	Comprar AVX Corporation SD25-0836L8UU01
AVX Corporation SD25-0836L8UU01	Proveedor AVX Corporation	Distribuidor AVX Corporation
AVX Corporation SD25-0836L8UU01	AVX Corporation [MIL] SD25-0836L8UU01	

Productos relacionados

 <p>SD25-0827R8UU12 Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIPLEXER 827MHZ/872MHZ 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD25-0827R8UU32 Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIPLEXER 827MHZ/872MHZ 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD25-0836R8UU00 Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIPLEXER 836.5/881.5MHZ 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD25-0836L8UU00 Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIPLEXER 836.5/881.5MHZ 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD25-0827R8UU01 Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIPLEXER 827MHZ/872MHZ 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD25-0833R9UBA1 Fabricantes: AVX Corporation Descripción: DUPLEXER SAW 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD25-0836L8UU35 Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIPLEXER 836.5/881.5MHZ 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD25-0836L8UU11 Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIPLEXER 836.5/881.5MHZ 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD25-0836L8UU31 Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIPLEXER 836.5/881.5MHZ 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD25-0827R8UU02 Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIPLEXER 827MHZ/872MHZ 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD25-0836L8UU32 Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIPLEXER 836.5/881.5MHZ 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD25-0836L8UU36 Fabricantes: AVX Corporation Descripción: RF DIPLEXER 836.5/881.5MHZ 8SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

