




Vishay / Semiconductor - Opto



Division

MOC8102-X017T

Número de pieza:	MOC8102-X017T
Fabricante / Marca:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descripción del producto	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD
Hojas de datos:	PDF MOC8102-X017T.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 MOC8102-X017T

NÚMERO DE PIEZA	MOC8102-X017T
FABRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF MOC8102-X017T.pdf
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	30V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5300Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.25V
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	400mV
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	3µs, 2.3µs
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-SMD
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	2µs, 2µs
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	6-SMD, Gull Wing
TIPO DE SALIDA	Transistor
OTROS NOMBRES	MOC8102-X017T-ND MOC8102-X017TTR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 100°C
NÚMERO DE CANALES	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÍN)	73% @ 10mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	117% @ 10mA
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	50mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	60mA

Tags relacionados

Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8102-X017T	Distribuidor MOC8102-X017T	Proveedor MOC8102-X017T
Precio MOC8102-X017T	MOC8102-X017T Imágenes	Imagen MOC8102-X017T
Hoja de datos PDF MOC8102-X017T	MOC8102-X017T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MOC8102-X017T
Stock MOC8102-X017T	Compra MOC8102-X017T	Comprar Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8102-X017T
Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8102-X017T	Proveedor Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8102-X017T		

Productos relacionados

 <p>MOC8102300 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>MOC8102300W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>MOC8102S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>MOC8102 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>MOC81023SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>MOC8102-X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP En stock: 661 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>MOC8102-X009 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>MOC8102-X017 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>MOC81023SDL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>MOC81023S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>MOC8102-X016 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>MOC8102 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>