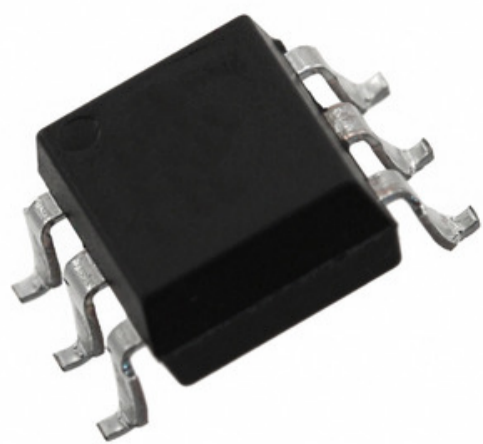


EVERLIGHT



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

MCT2S(TB)-V

Número de pieza: **MCT2S(TB)-V**
 Descripción del producto: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [MCT2S\(TB\)-V.pdf](#)

Fabricante / Marca: Everlight Electronics
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MCT2S(TB)-V	Fabricante	Everlight Electronics
Descripción	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MCT2S(TB)-V.pdf		
Salida de voltaje - (Max)	80V	Voltaje - Aislamiento	5000Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.23V	VCE de saturación (Max)	400mV
Tiempo de encendido / apagado (típico)	3µs, 3µs	Paquete del dispositivo	6-SMD
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	3µs, 3µs
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	6-SMD, Gull Wing
Tipo de salida	Transistor with Base	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 110°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	20 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	DC
Descripción detallada	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD	Relación de transferencia de corriente (mín)	20% @ 10mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	-	Corriente - Salida / Canal	-
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA		

Productos relacionados

<p>MCT2S(TB) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Descargar: MCT2S(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCT2SM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Descargar: MCT2SM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCT2S1(TB) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Descargar: MCT2S1(TB).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCT2S1(TA)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Descargar: MCT2S1(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCT2M Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Descargar: MCT2M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCT2S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Descargar: MCT2S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCT2S(TA)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Descargar: MCT2S(TA)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCT2S1(TA) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Descargar: MCT2S1(TA).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCT2S(TA) Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Descargar: MCT2S(TA).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCT2SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Descargar: MCT2SD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCT2S1(TB)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Descargar: MCT2S1(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCT2M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Descargar: MCT2M.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Everlight Electronics MCT2S(TB)-V
- Precio MCT2S(TB)-V
- Hoja de datos MCT2S(TB)-V PDF
- Acción MCT2S(TB)-V
- Everlight Electronics MCT2S(TB)-V
- Everlight Electronics MCT2S(TB)-V
- Distribuidor MCT2S(TB)-V
- Fotos de MCT2S(TB)-V
- MCT2S(TB)-V Descargar hoja de datos
- Comprar MCT2S(TB)-V
- Proveedor Everlight Electronics
- Everlight Electronics Co Ltd MCT2S(TB)-V
- Proveedor MCT2S(TB)-V
- Imagen MCT2S(TB)-V
- Hoja de datos MCT2S(TB)-V
- Comprar Everlight Electronics MCT2S(TB)-V
- Distribuidor Everlight Electronics