

QT BRIGHTTEK



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

Q3062

Número de pieza: **Q3062**

Descripción del producto: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [Q3062.pdf](#)

Fabricante / Marca: QT Brighttek

Nave de: Hong Kong













Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	Q3062	Fabricante	QT Brighttek
Descripción	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	Q3062.pdf		
Diámetro del eje (mm)	Yes	Tensión - Estado Off	600V
Voltaje - Aislamiento	5000Vrms	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.5V (Max)
Activar hora	-	Paquete del dispositivo	6-DIP
Estática dV / dt (Min)	1kV/μs	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	Triac	Otros nombres	1516-1015
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C	número de canales	1
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2A (4 Weeks)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP	Corriente - LED Trigger (Ift) (Max)	10mA
Corriente - Hold (Ih)	280μA (Typ)	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA
aprobaciones	UR, VDE		

Productos relacionados

 <p>Q30N-5 Fabricantes: XP Power Descripción: DC DC CONVERTER -3000V 500MW Descargar: Q30N-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Q3052 Fabricantes: QT Brighttek Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Descargar: Q3052.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Q303013PCICC Fabricantes: Hoffmann Descripción: BOX PLSTC GRY/CLR 11.8"LX11.8"W Descargar: Q303013PCICC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Q3022 Fabricantes: QT Brighttek Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Descargar: Q3022.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Q3053 Fabricantes: QT Brighttek Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Descargar: Q3053.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Q3063 Fabricantes: QT Brighttek Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Descargar: Q3063.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Q3023 Fabricantes: QT Brighttek Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Descargar: Q3023.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Q3020PI Fabricantes: Hoffmann Descripción: PANEL FITS 300X200MM</p> <p>RFQ</p>
 <p>Q30N-12 Fabricantes: XP Power Descripción: DC DC CONVERTER -3000V 500MW Descargar: Q30N-12.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Q3083 Fabricantes: QT Brighttek Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Descargar: Q3083.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Q3082 Fabricantes: QT Brighttek Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Descargar: Q3082.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Q3067543 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: KIT DIODES 18VALUES 5 EACH</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

QT Brighttek Q3062
Precio Q3062
Hoja de datos Q3062 PDF
Acción Q3062
QT Brighttek Q3062
QT Brighttek Q3062

Distribuidor Q3062
Fotos de Q3062
Q3062 Descargar hoja de datos
Comprar Q3062
Proveedor QT Brighttek
QT Brighttek (QTB) Q3062

Proveedor Q3062
Imagen Q3062
Hoja de datos Q3062
Comprar QT Brighttek Q3062
Distribuidor QT Brighttek