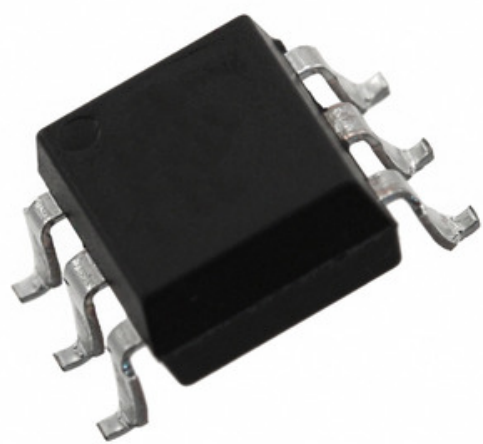


**EVERLIGHT**



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

## EL3021S(TA)-V

Número de pieza: **EL3021S(TA)-V**  
 Descripción del producto: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [EL3021S\(TA\)-V.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	EL3021S(TA)-V	<b>Fabricante</b>	Everlight Electronics
<b>Descripción</b>	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	EL3021S(TA)-V.pdf		
<b>Diámetro del eje (mm)</b>	No	<b>Tensión - Estado Off</b>	400V
<b>Voltaje - Aislamiento</b>	5000Vrms	<b>Voltaje hacia delante (Vf) (típico)</b>	1.18V
<b>Activar hora</b>	-	<b>Paquete del dispositivo</b>	6-SMD
<b>Estática dV / dt (Min)</b>	100V/μs (Typ)	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	6-SMD, Gull Wing
<b>Tipo de salida</b>	Triac	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 100°C
<b>número de canales</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	20 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descripción detallada</b>	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
<b>Corriente - En estado (It (RMS)) (Max)</b>	100mA	<b>Corriente - LED Trigger (IfT) (Max)</b>	15mA
<b>Corriente - Hold (Ih)</b>	250μA (Typ)	<b>Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)</b>	60mA
<b>aprobaciones</b>	CSA, DEMKO, FIMKO, NEMKO, SEMKO, UL, VDE		

### Productos relacionados

<p><b>EL3021S1(TA)-V</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">EL3021S1(TA)-V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EL3021S1(TA)</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">EL3021S1(TA).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EL3021S1(TB)</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">EL3021S1(TB).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EL3021S(TB)-V</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">EL3021S(TB)-V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EL3021</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP                  Descargar: <a href="#">EL3021.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EL3012S1(TB)-V</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">EL3012S1(TB)-V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EL3021S1(TB)-V</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">EL3021S1(TB)-V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EL3021S(TB)</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">EL3021S(TB).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EL3021-V</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP                  Descargar: <a href="#">EL3021-V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EL3021S(TA)</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">EL3021S(TA).pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EL3021M-V</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP                  Descargar: <a href="#">EL3021M-V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EL3021M</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP                  Descargar: <a href="#">EL3021M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

Everlight Electronics EL3021S(TA)-V  
 Precio EL3021S(TA)-V  
 Hoja de datos EL3021S(TA)-V PDF  
 Acción EL3021S(TA)-V  
 Everlight Electronics EL3021S(TA)-V  
 Everlight Electronics EL3021S(TA)-V

Distribuidor EL3021S(TA)-V  
 Fotos de EL3021S(TA)-V  
 EL3021S(TA)-V Descargar hoja de datos  
 Comprar EL3021S(TA)-V  
 Proveedor Everlight Electronics  
 Everlight Electronics Co Ltd EL3021S(TA)-V

Proveedor EL3021S(TA)-V  
 Imagen EL3021S(TA)-V  
 Hoja de datos EL3021S(TA)-V  
 Comprar Everlight Electronics EL3021S(TA)-V  
 Distribuidor Everlight Electronics