



EL1018(TA)-VG

Fabricante Número de pieza:	EL1018(TA)-VG
Fabricante / Marca	Everlight Electronics
Parte de la descripción:	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
Hojas de datos:	EL1018(TA)-VG.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EL1018(TA)-VG 100% Nuevo Original 42000 pzas en stock. Encuentre el precio EL1018(TA)-VG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EL1018(TA)-VG Everlight Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EL1018(TA)-VG: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EL1018(TA)-VG.

Número de pieza	EL1018(TA)-VG	Fabricante / Marca	Everlight Electronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	4-SMD, Gull Wing	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	4-SOP (2.54mm)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 110°C	Descripción detallada	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-SOP (2.54mm)
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Transistor
número de canales	1	Corriente - Salida / Canal	50mA
Voltaje - Aislamiento	5000Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	2µs, 3µs
Salida de voltaje - (Max)	80V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.45V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA	Relación de transferencia de corriente (min)	130% @ 5mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	260% @ 5mA	Tiempo de encendido / apagado (típico)	4µs, 3µs
VCE de saturación (Max)	300mV	Cantidad de stock	42000 pcs Stock
Categoría	Aisladores > Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica	Descripción	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EL1018(TA)-VG

Everlight Electronics EL1018(TA)-VG	Parte EL1018(TA)-VG	Precio EL1018(TA)-VG	Distribuidor EL1018(TA)-VG
Técnico EL1018(TA)-VG	EL1018(TA)-VG Stock	Inventario EL1018(TA)-VG	Proveedor EL1018(TA)-VG
EL1018(TA)-VG pedido en línea	Consulta EL1018(TA)-VG	Imagen EL1018(TA)-VG	Imagen EL1018(TA)-VG
EL1018(TA)-VG pdf	Hoja de datos EL1018(TA)-VG	Hoja de datos EL1018(TA)-VG	Hoja de datos pdf EL1018(TA)-VG
Descargar la ficha técnica de EL1018(TA)-VG	Everlight Electronics Fabricante	Everlight Electronics EL1018(TA)-VG	Everlight Electronics Co Ltd EL1018(TA)-VG

También te puede interesar:

<p>EL1019 Descripción: EL1019 EVERLIGHT SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EL1010 Descripción: EL1010 EVERLIGHT SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 20600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EL1110 Descripción: EL1110 EVERLIGHT SOP5 Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EL1019(TA)-VG Descripción: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EL1014(TA)-VG Descripción: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 62000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1017 Descripción: EL1017 EVERLIG SOP4 Fabricantes: EVERLIG En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EL1018(TB)-VG Descripción: EL1018(TB)-VG EVERLIGHT SOP-4L Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1116 Descripción: EL1116 EVERLIG SOP5 Fabricantes: EVERLIG En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EL1013(TA)(AST)-VG Descripción: EL1013(TA)(AST)-VG EVERLIGHT SOP4 Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EL1013(TA)-VG Descripción: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 113700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1117 Descripción: EL1117 SOP5 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 114000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EL1112(TA)-VG Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 38000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EL1110(TA)-G Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EL1118(TA)-VG Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1112 Descripción: EL1112 EVERLIG SOP5 Fabricantes: EVERLIG En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EL1117(TA)-VG Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EL1017(TA)-VG Descripción: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EL1110(TA)-VG Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1013(TA)(D)-VG Descripción: EL1013(TA)(D)-VG EVERLIG SOP4 Fabricantes: EVERLIG En stock: Nuevo original, 886700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EL1114(TA)-VG Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 84000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL10144 Descripción: EL10144 EL SMD Fabricantes: EL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1018(TA)(SEM)-VG Descripción: EL1018(TA)(SEM)-VG ELEVERLIG SOP4 Fabricantes: ELEVERLIG En stock: Nuevo original, 19800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1012 Descripción: EL1012 EVERLIG SOP4 Fabricantes: EVERLIG En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EL1012(TA)-VG Descripción: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EL1018 Descripción: EL1018 EVERLIGHT SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 76700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1013 Descripción: EL1013 SOP4 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 89200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EL1013(TA)(HFX)-VG Descripción: EL1013(TA)(HFX)-VG EVERLIGHT SOP4 Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EL1118 Descripción: EL1118 EVERLIGHT SOP5 Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EL1113 Descripción: EL1113 EVERLIG SOP5 Fabricantes: EVERLIG En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EL1014 Descripción: EL1014 EVERLIGHT SOP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong