




## EL1112(TA)-VG

Fabricante Número de pieza:	EL1112(TA)-VG
Fabricante / Marca	Everlight Electronics
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP
Hojas de datos:	EL1112(TA)-VG.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 38000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EL1112(TA)-VG 100% Nuevo Original 38000 pzas en stock. Encuentre el precio EL1112(TA)-VG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EL1112(TA)-VG Everlight Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EL1112(TA)-VG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







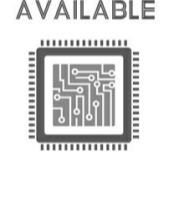

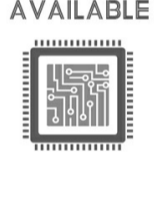
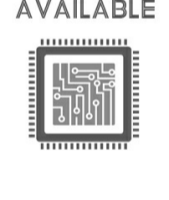





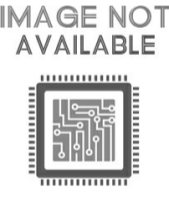


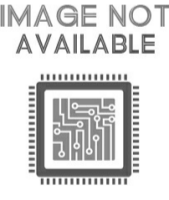











### Las especificaciones de EL1112(TA)-VG.

Número de pieza	EL1112(TA)-VG	Fabricante / Marca	Everlight Electronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width), 5 Leads	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	5-SOP
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 110°C	Descripción detallada	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 5-SOP
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Transistor with Base
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)	1.5V (Max)
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA	Relación de transferencia de corriente (min)	63% @ 10mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	125% @ 10mA	Tiempo de encendido / apagado (típico)	4µs, 3µs
VCE de saturación (Max)	400mV	Cantidad de stock	38000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Aisladores &gt; Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica</a>	Descripción	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con EL1112(TA)-VG

<a href="#">Everlight Electronics EL1112(TA)-VG</a>	<a href="#">Parte EL1112(TA)-VG</a>	<a href="#">Precio EL1112(TA)-VG</a>	<a href="#">Distribuidor EL1112(TA)-VG</a>
<a href="#">Técnico EL1112(TA)-VG</a>	<a href="#">EL1112(TA)-VG Stock</a>	<a href="#">Inventario EL1112(TA)-VG</a>	<a href="#">Proveedor EL1112(TA)-VG</a>
<a href="#">EL1112(TA)-VG pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta EL1112(TA)-VG</a>	<a href="#">Imagen EL1112(TA)-VG</a>	<a href="#">Imagen EL1112(TA)-VG</a>
<a href="#">EL1112(TA)-VG pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos EL1112(TA)-VG</a>	<a href="#">Hoja de datos EL1112(TA)-VG</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf EL1112(TA)-VG</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de EL1112(TA)-VG</a>	<a href="#">Everlight Electronics Fabricante</a>	<a href="#">Everlight Electronics EL1112(TA)-VG</a>	<a href="#">Everlight Electronics Co Ltd EL1112(TA)-VG</a>

### También te puede interesar:

 <p><b>EL1110(TA)-VG</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1114(TA)-VG</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 84000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1018</b>  <b>Descripción:</b> EL1018 EVERLIGHT SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 76700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL1501CM-T13</b>  <b>Descripción:</b> EL1501CM-T13 ELANTEC SOP20  <b>Fabricantes:</b> ELANTEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1018(TB)-VG</b>  <b>Descripción:</b> EL1018(TB)-VG EVERLIGHT SOP-4L  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1019(TA)-VG</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL10144</b>  <b>Descripción:</b> EL10144 EL SMD  <b>Fabricantes:</b> EL  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1118</b>  <b>Descripción:</b> EL1118 EVERLIGHT SOP5  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1502CM</b>  <b>Descripción:</b> EL1502CM ELANTEC SOP  <b>Fabricantes:</b> ELANTEC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL1501CM</b>  <b>Descripción:</b> EL1501CM EL SOP20  <b>Fabricantes:</b> EL  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1019</b>  <b>Descripción:</b> EL1019 EVERLIGHT SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1110</b>  <b>Descripción:</b> EL1110 EVERLIGHT SOP5  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL1014(TA)-VG</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 62000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1503ACM</b>  <b>Descripción:</b> IC DRIVER AD5L/HD5L2 20SOIC  <b>Fabricantes:</b> Intersil  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL121</b>  <b>Descripción:</b> EL121 EVERLIG SMD4  <b>Fabricantes:</b> EVERLIG  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL1017</b>  <b>Descripción:</b> EL1017 EVERLIG SOP4  <b>Fabricantes:</b> EVERLIG  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1503ACM-T13</b>  <b>Descripción:</b> IC DRIVER AD5L/HD5L2 20SOIC  <b>Fabricantes:</b> Intersil  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1113</b>  <b>Descripción:</b> EL1113 EVERLIG SOP5  <b>Fabricantes:</b> EVERLIG  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL1117</b>  <b>Descripción:</b> EL1117 SOP5  <b>Fabricantes:</b> Original  <b>En stock:</b> Nuevo original, 114000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1117(TA)-VG</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1118(TA)-VG</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL1017(TA)-VG</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1119(TA)-VG</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 28000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1119</b>  <b>Descripción:</b> EL1119 SOP5  <b>Fabricantes:</b> Original  <b>En stock:</b> Nuevo original, 186000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL1018(TA)(SEM)-VG</b>  <b>Descripción:</b> EL1018(TA)(SEM)-VG EEVERLIG SOP4  <b>Fabricantes:</b> EEVERLIG  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1110(TA)-G</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1112</b>  <b>Descripción:</b> EL1112 EVERLIG SOP5  <b>Fabricantes:</b> EVERLIG  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>EL1116</b>  <b>Descripción:</b> EL1116 EVERLIG SOP5  <b>Fabricantes:</b> EVERLIG  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1018(TA)-VG</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>EL1014</b>  <b>Descripción:</b> EL1014 EVERLIGHT SOP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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