



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

### LDA110STR

Número de pieza: **LDA110STR**  
 Descripción del producto: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6SMD  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [LDA110STR.pdf](#)

Fabricante / Marca: IXYS Integrated Circuits Division  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LDA110STR	<b>Fabricante</b>	IXYS Integrated Circuits Division
<b>Descripción</b>	OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6SMD	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	LDA110STR.pdf		
<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	30V	<b>Voltaje - Aislamiento</b>	3750Vrms
<b>Voltaje hacia delante (Vf) (típico)</b>	1.2V	<b>VCE de saturación (Max)</b>	1V
<b>Tiempo de encendido / apagado (típico)</b>	8µs, 345µs	<b>Paquete del dispositivo</b>	6-SMD
<b>Serie</b>	-	<b>Tiempo de subida / bajada (típico)</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	6-SMD, Gull Wing
<b>Tipo de salida</b>	Darlington with Base	<b>Otros nombres</b>	CLA256TR LDA110STR-ND
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°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>	5 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Tipo de entrada</b>	AC, DC	<b>Descripción detallada</b>	Optoisolator Darlington with Base Output 3750Vrms 1 Channel 6-SMD
<b>Relación de transferencia de corriente (mín)</b>	300% @ 1mA	<b>Relación de transferencia de corriente (máx)</b>	30000% @ 1mA
<b>Corriente - Salida / Canal</b>	-	<b>Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)</b>	100mA

#### Productos relacionados

<p><b>LDA111S</b>                  Fabricantes: IXYS Integrated Circuits Division                  Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6SMD                  Descargar: <a href="#">LDA111S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LDA150W-12</b>                  Fabricantes: Cosel                  Descripción: AC/DC PS (OPEN FRAME)                  Descargar: <a href="#">LDA150W-12.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LDA110S</b>                  Fabricantes: IXYS Integrated Circuits Division                  Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6SMD                  Descargar: <a href="#">LDA110S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LDA111</b>                  Fabricantes: IXYS Integrated Circuits Division                  Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6DIP                  Descargar: <a href="#">LDA111.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LDA150W-12-C</b>                  Fabricantes: Cosel                  Descripción: AC/DC PS (OPEN FRAME)                  Descargar: <a href="#">LDA150W-12-C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LDA10F-5-SNY</b>                  Fabricantes: Cosel                  Descripción: AC/DC PS (OPEN FRAME)                  Descargar: <a href="#">LDA10F-5-SNY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LDA111STR</b>                  Fabricantes: IXYS Integrated Circuits Division                  Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6SMD                  Descargar: <a href="#">LDA111STR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LDA110</b>                  Fabricantes: IXYS Integrated Circuits Division                  Descripción: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6DIP                  Descargar: <a href="#">LDA110.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LDA10F-5-SY</b>                  Fabricantes: Cosel                  Descripción: AC/DC PS (OPEN FRAME)                  Descargar: <a href="#">LDA10F-5-SY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LDA150W-12-CG</b>                  Fabricantes: Cosel                  Descripción: AC/DC PS (OPEN FRAME)                  Descargar: <a href="#">LDA150W-12-CG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LDA10F-5-Y</b>                  Fabricantes: Cosel                  Descripción: AC/DC PS (OPEN FRAME)                  Descargar: <a href="#">LDA10F-5-Y.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LDA10F-5-V</b>                  Fabricantes: Cosel                  Descripción: AC/DC PS (OPEN FRAME)                  Descargar: <a href="#">LDA10F-5-V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

IXYS Integrated Circuits Division LDA110STR  
 Precio LDA110STR  
 Hoja de datos LDA110STR PDF  
 Acción LDA110STR  
 IXYS Integrated Circuits Division LDA110STR  
 IXYS Integrated Circuits Division LDA110STR

Distribuidor LDA110STR  
 Fotos de LDA110STR  
 LDA110STR Descargar hoja de datos  
 Comprar LDA110STR  
 Proveedor IXYS Integrated Circuits Division

Proveedor LDA110STR  
 Imagen LDA110STR  
 Hoja de datos LDA110STR  
 Comprar IXYS Integrated Circuits Division LDA110STR  
 Distribuidor IXYS Integrated Circuits Division