




ILQ621GB

Fabricante Número de pieza:	ILQ621GB
Fabricante / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Parte de la descripción:	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP
Hojas de datos:	ILQ621GB.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

ILQ621GB 100% Nuevo Original 20000 pzas en stock, Encuentre el precio ILQ621GB, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ILQ621GB Vishay / Semiconductor - Opto Division con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ILQ621GB: Info@IC-Components.com







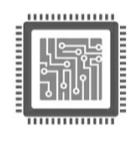









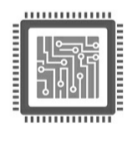











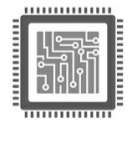

Las especificaciones de ILQ621GB.

Número de pieza	ILQ621GB	Fabricante / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	16-DIP
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C	Descripción detallada	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 4 Channel 16-DIP
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Transistor
número de canales	4	Corriente - Salida / Canal	50mA
Voltaje - Aislamiento	5300Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	2µs, 2µs
Salida de voltaje - (Max)	70V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.15V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA	Relación de transferencia de corriente (min)	100% @ 5mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	600% @ 5mA	Tiempo de encendido / apagado (típico)	3µs, 2.3µs
VCE de saturación (Max)	400mV	Otros nombres	751-1334-5 ILQ621GBGI ILQ621GBGI-ND
Cantidad de stock	20000 pcs Stock	Categoría	Aisladores > Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica
Descripción	OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con ILQ621GB

Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ621GB	Parte ILQ621GB	Precio ILQ621GB	Distribuidor ILQ621GB
Técnico ILQ621GB	ILQ621GB Stock	Inventario ILQ621GB	Proveedor ILQ621GB
ILQ621GB pedido en línea	Consulta ILQ621GB	Imagen ILQ621GB	Imagen ILQ621GB
ILQ621GB pdf	Hoja de datos ILQ621GB	Hoja de datos ILQ621GB	Hoja de datos pdf ILQ621GB
Descargar la ficha técnica de ILQ621GB	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricante	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ621GB	

También te puede interesar:

 <p>ILQ66-4-X001 Descripción: ILQ66-4-X001 VISHAY DIPSOP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621-X017 Descripción: ILQ621-X017 VISHAY DIPSOP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-1 Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ66-3-X001 Descripción: ILQ66-3-X001 VISHAY DIPSOP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621-X007T Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621GB-X009 Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ILQ621-X019T Descripción: ILQ621-X019T VishaySemicond NA Fabricantes: VishaySemicond En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-2 Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH DARL 16DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-2-X001 Descripción: ILQ66-2-X001 VISHAY DIPSOP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ620-X009 Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-4 Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH DARLNG 16-DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ620GB Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ILQ66 Descripción: ILQ66 INF DIP Fabricantes: INF En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621-X007 Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ620GB-X009T Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ621GB-X016 Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ILQ620GB-X001 Descripción: ILQ620GB-X001 VishaySemicond NA Fabricantes: VishaySemicond En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621GB-X009T Descripción: ILQ621GB-X009T VISHAY DIPSOP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ621GB-X017 Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621-X006 Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ620-X019 Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ621GB-X007T Descripción: ILQ621GB-X007T VISHAY DIPSOP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621GB-X006 Descripción: ILQ621GB-X006 VISHAY DIPSOP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ620GB-X019 Descripción: ILQ620GB-X019 VISHAY DIPSOP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ621-X009T Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ621 Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ66-4-X017 Descripción: ILQ66-4-X017 VISHAY DIPSOP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ILQ66-3 Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH DARLNG 16-DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ILQ621-X017T Descripción: ILQ621-X017T VishaySemicond NA Fabricantes: VishaySemicond En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ILQ620-X019T Descripción: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="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