



QS3861QG

Fabricante Número de pieza:	QS3861QG
Fabricante / Marca	IDT (Integrated Device Technology)
Parte de la descripción:	IC BUS SWITCH 10BIT 24QVSOP
Hojas de datos:	QS3861QG.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

QS3861QG 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio QS3861QG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre QS3861QG IDT (Integrated Device Technology) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ QS3861QG: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de QS3861QG.

Número de pieza	QS3861QG	Fabricante / Marca	IDT (Integrated Device Technology)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	3861	Paquete / Cubierta	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	24-QSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Bus Switch 10 x 1:1 24-QSOP	Tipo	Bus Switch
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Circuito	10 x 1:1
Voltaje de la fuente de alimentación	Single Supply	Actual - salida alta, bajo	-
Circuitos independientes	1	Otros nombres	800-2198 IDTQS3861QG IDTQS3861QG-ND
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interruptores de la lógica-señal, multiplexores, d
Descripción	IC BUS SWITCH 10BIT 24QVSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con QS3861QG

IDT (Integrated Device Technology) QS3861QG	Parte QS3861QG	Precio QS3861QG	Distribuidor QS3861QG
Técnico QS3861QG	QS3861QG Stock	Inventario QS3861QG	Proveedor QS3861QG
QS3861QG pedido en línea	Consulta QS3861QG	Imagen QS3861QG	Imagen QS3861QG
QS3861QG pdf	Hoja de datos QS3861QG	Hoja de datos QS3861QG	Hoja de datos pdf QS3861QG
Descargar la ficha técnica de QS3861QG	IDT (Integrated Device Technology) Fabricante	IDT (Integrated Device Technology) QS3861QG	IDT QS3861QG
IDT (Integrated Device Technology) QS3861QG	IDT, Integrated Device Technology Inc QS3861QG	Integrated Device Technology (IDT) QS3861QG	

También te puede interesar:

<p>QS3L384QX Descripción: QS3L384QX SOP 97 Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS3861PAG Descripción: IC BUS SWITCH 10BIT 24TSSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS33X253Q1 Descripción: QS33X253Q1 IDT SSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>QS34X245Q3 Descripción: QS34X245Q3 IDT TSSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS3861QX Descripción: QS3861QX QUALTY QSOP Fabricantes: QUALTY En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS34X245Q3G Descripción: IC BUS SWITCH 32BIT CMOS 80QVSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>QS3VH125QG Descripción: IC QUICKSWITCH QUAD LOW 16QSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS3VH126QG8 Descripción: IC BUS SWITCH QUAD QUICK 16-QSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS3VH16211PAG Descripción: IC BUS SWITCH 24BIT HI 56-TSSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>QS3861SO Descripción: QS3861SO IDT SOP24 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS34XVH245Q3G Descripción: IC QUICKSWITCH 32BIT BUS 80QVSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS3L384Q Descripción: QS3L384Q IDT QSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>QS33X257Q1 Descripción: QS33X257Q1 IDT SSOP48 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS3VH126QG Descripción: IC QUICKSWITCH QUAD HI 16QSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS34XR245Q3 Descripción: QS34XR245Q3 IDT SSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>QS3L383SO Descripción: QS3L383SO SOP-24P 12 Fabricantes: SOP-24P En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS34X2245Q3G Descripción: IC BUS SWITCH 32BIT CMOS 80QVSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS3VH125QG8 Descripción: IC BUS SWITCH QUAD QUICK 16-QSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>QS3861Q Descripción: QS3861Q IDT SSOP24 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 12200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS34XVH245Q3G (IDTQS34XVH245Q3G) Descripción: QS34XVH245Q3G (IDTQS34XVH245Q3G IDT QVSOP80) Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 31100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS3VH125S1 Descripción: QS3VH125S1 IDT SOP14 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>QS34X2245Q3 Descripción: QS34X2245Q3 IDT TSSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS3VH125Q Descripción: QS3VH125Q IDT SOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS34X245Q3X Descripción: QS34X245Q3X QUALITY SSOP80 Fabricantes: QUALITY En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>QS34XVH245Q3G8 Descripción: IC BUS SWITCH 32BIT 80-QVSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS3861SOX Descripción: QS3861SOX IDT SOP24 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS34XVH2245Q3 Descripción: QS34XVH2245Q3 IDT SSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>QS3VH126Q Descripción: QS3VH126Q IDT SOP16 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS34XVH245Q3 Descripción: QS34XVH245Q3 IDT VSOP-80 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>QS3VH125S1G Descripción: IC BUS SWITCH QUAD QUICK 14-SOIC Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 200 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