









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">ISO5451QDWRQ1</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: ISO5451QDWRQ1</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: DGTL ISO 5.7KV GATE DRVR 16SOIC</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 2624 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	ISO5451QDWRQ1
Fabricante	N/A
Descripción	DGTL ISO 5.7KV GATE DRVR 16SOIC
Categoría	Aisladores > Aisladores-conductores de la puerta
Estado de la pieza	2624 pcs Stock
Suministro de voltaje	15 V ~ 30 V
Voltaje - Aislamiento	5700Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	-
Tecnología	Capacitive Coupling
Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Tiempo de subida / bajada (típico)	20ns, 20ns
Ancho de pulso Distorsión (máx.)	-
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	110ns, 110ns
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
número de canales	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Corriente - Salida Pico	2.7A, 5.5A
Actual - salida alta, bajo	1.5A, 3.4A
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	-
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	50kV/μs
aprobaciones	CQC, CSA, TUV, UL, VDE

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>ISO5452QDWRQ1 N/A DGTL ISO 5.7KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p>ISO5452DW N/A DGTL ISO 5.7KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p>ISO5451QDWQ1 N/A DGTL ISO 5.7KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p>ISO5125I-65 Power Integrations DC/DC CONVERTER 5W</p>
 <p>ISO5451DWR N/A DGTL ISO 5.7KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p>ISO518P BB BB New</p>	 <p>ISO5452DWR N/A DGTL ISO 5.7KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p>ISO5451DW N/A DGTL ISO 5.7KV GATE DRVR 16SOIC</p>

ISO5451QDWRQ1 Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>ISO5451QDWRQ1 electrónico</p> <p>Precio ISO5451QDWRQ1</p> <p>ISO5451QDWRQ1 Nuevo</p>	<p>Hoja de datos ISO5451QDWRQ1</p> <p>Componentes ISO5451QDWRQ1</p> <p>Fabricante ISO5451QDWRQ1</p> <p>ISO5451QDWRQ1 Original</p>	<p>Hojas de datos ISO5451QDWRQ1</p> <p>Distribuidor ISO5451QDWRQ1</p> <p>Imagen ISO5451QDWRQ1</p> <p>ISO5451QDWRQ1 garantizado</p>	<p>ISO5451QDWRQ1 PDF</p> <p>Imagen ISO5451QDWRQ1</p> <p>Stock ISO5451QDWRQ1</p> <p>ISO5451QDWRQ1 RFQ</p>	<p>ISO5451QDWRQ1</p> <p>Parte ISO5451QDWRQ1</p> <p>Inventario ISO5451QDWRQ1</p> <p>ISO5451QDWRQ1 Orden en línea</p>
---	---	--	--	---

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited