

74LVC1G386DCKRG4

Número de pieza: **74LVC1G386DCKRG4**

Descripción del producto: IC GATE XOR 1CH 3-INP SC70-6

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

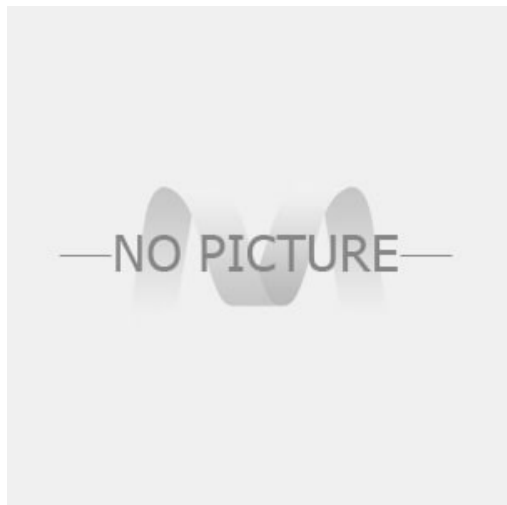
Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >





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

Detalles de producto

Número de pieza	74LVC1G386DCKRG4	Fabricante	N/A
Descripción	IC GATE XOR 1CH 3-INP SC70-6	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	SC-70-6
Serie	74LVC	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	3	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Max retraso de propagación @ V, máx CL	4ns @ 5V, 50pF	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Tipo de lógica	XOR (Exclusive OR)	Lógica - Bajo	0.7 V ~ 0.8 V
Lógica - Alto	1.7 V ~ 2 V	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	-	Descripción detallada	XOR (Exclusive OR) IC 1 Channel SC-70-6
Corriente - Reposo (Máx)	10µA	Actual - salida alta, bajo	32mA, 32mA
Número de pieza base	74LVC1G386		

Productos relacionados

 <p>74LVC1G384GXH Fabricantes: Nexperia Descripción: IC SWITCH BILATERAL X2SON5 Descargar: 74LVC1G384GXH.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74LVC1G388GM,115 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON Descargar: 74LVC1G388GM,115.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74LVC1G386GV,125 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE XOR 1CH 3-INP 6TSSOP Descargar: 74LVC1G386GV,125.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74LVC1G384GW,125 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC SWITCH SPST 5TSSOP Descargar: 74LVC1G384GW,125.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74LVC1G384GW-Q100H Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BILATERAL SWITCH 5TSSOP Descargar: 74LVC1G384GW-Q100H.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74LVC1G388GM,132 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON Descargar: 74LVC1G388GM,132.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74LVC1G386GW,125 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE XOR 1CH 3-INP 6TSSOP Descargar: 74LVC1G386GW,125.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74LVC1G384GV-Q100H Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BILATERAL SWITCH 5TSSOP Descargar: 74LVC1G384GV-Q100H.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74LVC1G386GF,132 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON Descargar: 74LVC1G386GF,132.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74LVC1G384GV,125 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC SWITCH SPST 5TSSOP Descargar: 74LVC1G384GV,125.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>74LVC1G384GS,132 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BILATERAL SWITCH 6XSON Descargar: 74LVC1G384GS,132.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>74LVC1G388GN,132 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON Descargar: 74LVC1G388GN,132.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

74LVC1G386DCKRG4

Precio 74LVC1G386DCKRG4

Hoja de datos 74LVC1G386DCKRG4 PDF

Acción 74LVC1G386DCKRG4

74LVC1G386DCKRG4

Distribuidor 74LVC1G386DCKRG4

Fotos de 74LVC1G386DCKRG4

74LVC1G386DCKRG4 Descargar hoja de datos

Comprar 74LVC1G386DCKRG4

Proveedor

Proveedor 74LVC1G386DCKRG4

Imagen 74LVC1G386DCKRG4

Hoja de datos 74LVC1G386DCKRG4

Comprar 74LVC1G386DCKRG4

Distribuidor