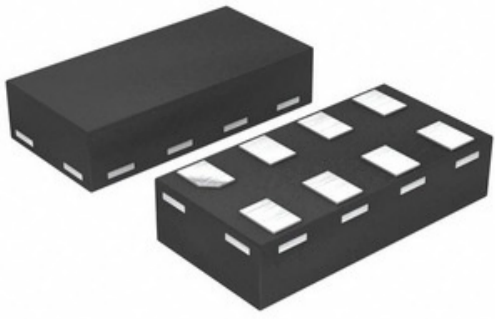


nexperia



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

74LVC2G08GT,115

Número de pieza: **74LVC2G08GT,115**
 Descripción del producto: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [74LVC2G08GT,115.pdf](#)

Fabricante / Marca: Nexperia
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	74LVC2G08GT,115	Fabricante	Nexperia
Descripción	IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	74LVC2G08GT,115.pdf		
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	8-XSON (1.95x1)
Serie	74LVC	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-XDFDN	Otros nombres	1727-7011-2 568-9336-2 568-9336-2-ND 74LVC2G08GT,115-ND 74LVC2G08GT-G 74LVC2G08GT-G-ND 74LVC2G08GT115 935278921115
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)	Número de entradas	2
Número de circuitos	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	3.8ns @ 5V, 50pF
Tiempo de entrega estándar del fabricante	13 Weeks	Tipo de lógica	AND Gate
Lógica - Bajo	0.7 V ~ 0.8 V	Lógica - Alto	0.95 V ~ 3.4 V
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	-
Descripción detallada	AND Gate IC 2 Channel 8-XSON (1.95x1)	Corriente - Reposo (Máx)	4µA
Actual - salida alta, bajo	32mA, 32mA	Número de pieza base	74LVC2G08

Productos relacionados

<p>74LVC2G08DP-Q100H Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP 8TSSOP Descargar: 74LVC2G08DP-Q100H.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC2G08HK3-7 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP DFN1410-8 Descargar: 74LVC2G08HK3-7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC2G125DC,125 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8VSSOP Descargar: 74LVC2G125DC,125.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC2G08GM,125 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XQFN Descargar: 74LVC2G08GM,125.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC2G08HD4-7 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP DFN2010-8 Descargar: 74LVC2G08HD4-7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC2G08RA3-7 Fabricantes: Diodes Incorporated Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP DFN1210-8 Descargar: 74LVC2G08RA3-7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC2G125DC-Q100H Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8VSSOP Descargar: 74LVC2G125DC-Q100H.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC2G08GF,115 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON Descargar: 74LVC2G08GF,115.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC2G08GN,115 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON Descargar: 74LVC2G08GN,115.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC2G08GD,125 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON Descargar: 74LVC2G08GD,125.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74LVC2G08GXX Fabricantes: Nexperia Descripción: 74LVC2G08GX/SOT1233/X2SON8 Descargar: 74LVC2G08GXX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74LVC2G08GS,115 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON Descargar: 74LVC2G08GS,115.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Nexperia 74LVC2G08GT,115	Distribuidor 74LVC2G08GT,115	Proveedor 74LVC2G08GT,115
Precio 74LVC2G08GT,115	Fotos de 74LVC2G08GT,115	Imagen 74LVC2G08GT,115
Hoja de datos 74LVC2G08GT,115 PDF	74LVC2G08GT,115 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74LVC2G08GT,115
Acción 74LVC2G08GT,115	Comprar 74LVC2G08GT,115	Comprar Nexperia 74LVC2G08GT,115
Nexperia 74LVC2G08GT,115	Proveedor Nexperia	Distribuidor Nexperia
Nexperia 74LVC2G08GT,115	Nexperia USA Inc. 74LVC2G08GT,115	