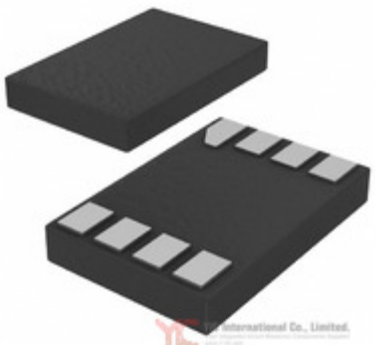

	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC2G38GD,125</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC2G38GD,125
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON
Datenblätter:	 74LVC2G38GD,125.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	74LVC2G38GD,125
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-XSON, SOT996-2 (2x3)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDNF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.3ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

74LVC2G38GD,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G38GD,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G38GD,125 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC2G38GD,125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>74LVC2G38GS,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>	 <p>74LVC2G38GM,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XQFN</p>	 <p>74LVC2G38DP NXP NXP TSSOP8</p>	 <p>74LVC2G38GN,115 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-XSON</p>
 <p>74LVC2G38DP125 NXP NXP TSSOP8</p>	 <p>74LVC2G38DP,125 Nexperia USA Inc. IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-TSSOP</p>	 <p>74LVC2G38GD NXP 74LVC2G38GD NXP</p>	 <p>74LVC2G38GT NXP 74LVC2G38GT NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC2G38GD,125 Nexperia	74LVC2G38GD,125 Datenblatt	74LVC2G38GD,125-Datenblätter	74LVC2G38GD,125 PDF	Nexperia 74LVC2G38GD,125
74LVC2G38GD,125 Electronic	74LVC2G38GD,125-Komponenten	74LVC2G38GD,125-Verteiler	74LVC2G38GD,125-Bild	74LVC2G38GD,125-Teil
74LVC2G38GD,125 Preis	74LVC2G38GD,125 Hersteller	74LVC2G38GD,125 Bild	74LVC2G38GD,125 Aktie	74LVC2G38GD,125 Inventar
74LVC2G38GD,125 Neu	74LVC2G38GD,125 Original	74LVC2G38GD,125 garantiert	74LVC2G38GD,125 RFQ	74LVC2G38GD,125 Online bestellen