


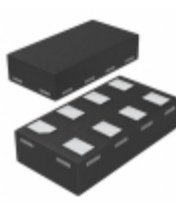
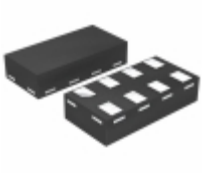



	<h2 style="color: red;">74LVC2G132DCURE4</h2>													
	<table border="0"> <tr><td>Hersteller-Teilenummer:</td><td>74LVC2G132DCURE4</td></tr> <tr><td>Hersteller / Marke:</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>Teil der Beschreibung:</td><td>IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</td></tr> <tr><td>RoHs Status:</td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr> <tr><td>Lagerzustand:</td><td>New original, 2763 pcs Stock Available.</td></tr> <tr><td>Liefern von:</td><td>Hong Kong</td></tr> <tr><td>Versandweg:</td><td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td></tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	74LVC2G132DCURE4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 2CH 2-INP US8	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2763 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	74LVC2G132DCURE4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 2CH 2-INP US8													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2763 pcs 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	74LVC2G132DCURE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2763 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.39 V ~ 1.87 V
Logikpegel - Hohe	1.16 V ~ 3.33 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC2G132DCURE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G132DCURE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G132DCURE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVC2G132DCURE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC2G132DCTRG4 N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP SM8</p>	 <p>74LVC2G126HK3-7 Diodes Incorporated IC BUS BUFF TRI-ST DL X2-DFN1410</p>	 <p>74LVC2G132DCUTG4 N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p>74LVC2G126HD4-7 Diodes Incorporated IC BUS BUFF TRI-ST DL 8-DFN2010</p>
 <p>74LVC2G126GT,115 Nexperia USA Inc. IC BUS BUFF DVR TRI-ST DL 8XSON</p>	 <p>74LVC2G132DCUTE4 Texas Instruments IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p>74LVC2G132DCUTE4 N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p>74LVC2G132DCURG4 N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>

74LVC2G132DCURE4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	74LVC2G132DCURE4 Datenblatt	74LVC2G132DCURE4-Datenblätter	74LVC2G132DCURE4 PDF	74LVC2G132DCURE4
74LVC2G132DCURE4 Electronic	74LVC2G132DCURE4-Komponenten	74LVC2G132DCURE4-Verteiler	74LVC2G132DCURE4-Bild	74LVC2G132DCURE4-Teil
74LVC2G132DCURE4 Preis	74LVC2G132DCURE4 Hersteller	74LVC2G132DCURE4 Bild	74LVC2G132DCURE4 Aktie	74LVC2G132DCURE4 Inventar
74LVC2G132DCURE4 Neu	74LVC2G132DCURE4 Original	74LVC2G132DCURE4 garantiert	74LVC2G132DCURE4 RFQ	74LVC2G132DCURE4 Online bestellen