







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">SN74LVC1G00DPWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN74LVC1G00DPWR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC GATE NAND 1CH 2-INP 4-X2SON</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2627 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:	SN74LVC1G00DPWR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 1CH 2-INP 4-X2SON	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2627 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC1G00DPWR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 1CH 2-INP 4-X2SON													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2627 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	SN74LVC1G00DPWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP 4-X2SON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2627 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	4-X2SON (0.80x0.80)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-XDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.3ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

SN74LVC1G00DPWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G00DPWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G00DPWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC1G00DPWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LVC1G00DSF2 N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 6SON</p>	 <p>SN74LVC1G00DRLRG4 N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-5</p>	 <p>SN74LVC1G00DCKTG4 N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p>SN74LVC1G00DCVKR TI TI SOT-353</p>
 <p>SN74LVC1G00DCKT N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p>SN74LVC1G00DCKTE4 N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p>SN74LVC1G00DRYR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-SON</p>	 <p>SN74LVC1G00DRLR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-5</p>

SN74LVC1G00DPWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC1G00DPWR Datenblatt	SN74LVC1G00DPWR-Datenblätter	SN74LVC1G00DPWR PDF	SN74LVC1G00DPWR
SN74LVC1G00DPWR Electronic	SN74LVC1G00DPWR-Komponenten	SN74LVC1G00DPWR-Verteiler	SN74LVC1G00DPWR-Bild	SN74LVC1G00DPWR-Teil
SN74LVC1G00DPWR Preis	SN74LVC1G00DPWR Hersteller	SN74LVC1G00DPWR Bild	SN74LVC1G00DPWR Aktie	SN74LVC1G00DPWR Inventar
SN74LVC1G00DPWR Neu	SN74LVC1G00DPWR Original	SN74LVC1G00DPWR garantiert	SN74LVC1G00DPWR RFQ	SN74LVC1G00DPWR Online bestellen