 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SN74LVC1G00MDBVREP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC1G00MDBVREP</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2669 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SN74LVC1G00MDBVREP
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2669 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 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

SN74LVC1G00MDBVREP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC1G00MDBVREP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC1G00MDBVREP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN74LVC1G00MDBVREP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN74LVC1G00YZAR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>	 <p>SN74LVC1G00MDCKR TI SN74LVC1G00MDCKR TI</p>	 <p>SN74LVC1G00DSF2 N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 6SON</p>	 <p>SN74LVC1G00DRYR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 6-SON</p>
 <p>SN74LVC1G00IDCKREP N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p>SN74LVC1G00YEAR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>	 <p>SN74LVC1G00YEPR N/A IC GATE NAND 1CH 2-INP 5-DSBGA</p>	 <p>SN74LVC1G00IDCKR TI SN74LVC1G00IDCKR TI</p>

SN74LVC1G00MDBVREP Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC1G00MDBVREP Datenblatt	SN74LVC1G00MDBVREP-Datenblätter	SN74LVC1G00MDBVREP PDF	SN74LVC1G00MDBVREP
SN74LVC1G00MDBVREP Electronic	SN74LVC1G00MDBVREP-Komponenten	SN74LVC1G00MDBVREP-Verteiler	SN74LVC1G00MDBVREP-Bild	SN74LVC1G00MDBVREP-Teil
SN74LVC1G00MDBVREP Aktie	SN74LVC1G00MDBVREP Inventar	SN74LVC1G00MDBVREP Preis	SN74LVC1G00MDBVREP Hersteller	SN74LVC1G00MDBVREP Bild
SN74LVC1G00MDBVREP RFQ	SN74LVC1G00MDBVREP Online bestellen	SN74LVC1G00MDBVREP Neu	SN74LVC1G00MDBVREP Original	SN74LVC1G00MDBVREP garantiert