

SN74AUC1G02DBVR

Artikelnummer: **SN74AUC1G02DBVR**
 Produktbeschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

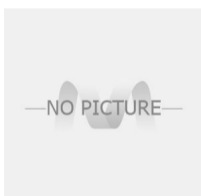
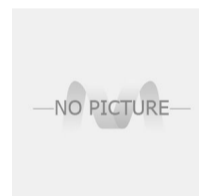
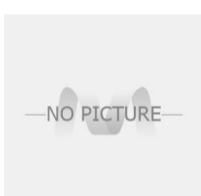
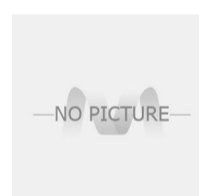
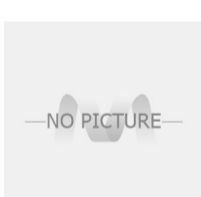
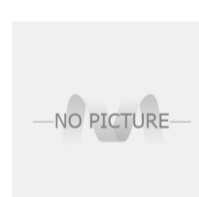
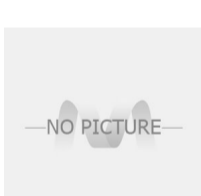
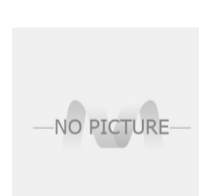
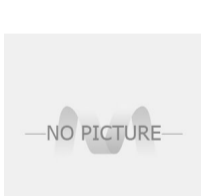
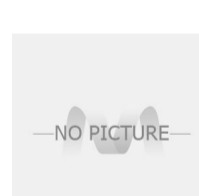
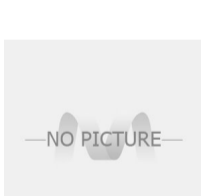
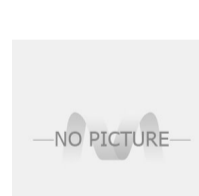
Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ANFRAGE SENDEN** >

Produktdetails

Artikelnummer	SN74AUC1G02DBVR	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	0.8 V ~ 2.7 V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	74AUC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753	Andere Namen	296-13166-2 SN74AUC1G02DBVRG4 SN74AUC1G02DBVRG4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.1ns @ 2.5V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	0 V ~ 0.7 V	Logikpegel - Hohe	1.7V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 1 Channel SOT-23-5	Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	9mA, 9mA	Basisteilenummer	74AUC1G02

relevante Produkte

 <p>SN74AUC1G00DRLR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUC1G02YEPR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUC1G00YZPR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUC1G02DBVRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUC1G02DCKR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUC1G00YZAR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUC1G02DRLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUC1G02YEAR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUC1G02DRLR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT5</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUC1G00YEPR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AUC1G00YEAR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AUC1G00DCKRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

SN74AUC1G02DBVR

SN74AUC1G02DBVR Preis

SN74AUC1G02DBVR PDF-Datenblatt

SN74AUC1G02DBVR Aktie

SN74AUC1G02DBVR

SN74AUC1G02DBVR-Verteiler

SN74AUC1G02DBVR Bilder

SN74AUC1G02DBVR Datenblatt herunterladen

Kaufen Sie SN74AUC1G02DBVR

Lieferant

SN74AUC1G02DBVR Lieferant

SN74AUC1G02DBVR-Bild

SN74AUC1G02DBVR-Datenblatt

Kaufen Sie SN74AUC1G02DBVR

-Verteiler