

SN74LVC2G241DCUT

Artikelnummer: **SN74LVC2G241DCUT**
 Produktbeschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

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

 **ANFRAGE SENDEN** >

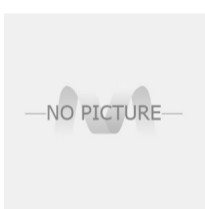
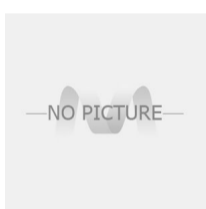

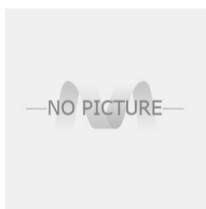
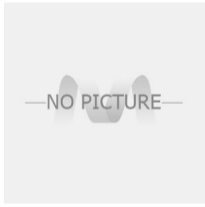
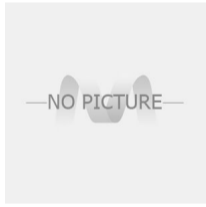
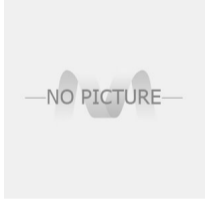
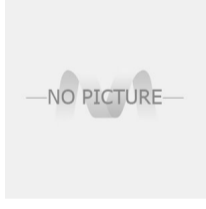
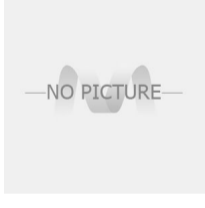
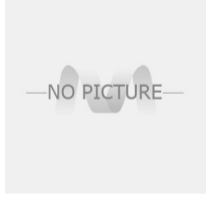
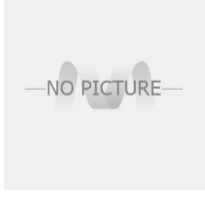
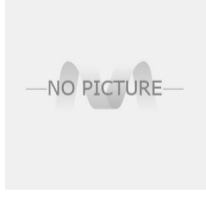


Bild kann Darstellung sein.
Produktetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	SN74LVC2G241DCUT	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	74LVC	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)	Ausgabotyp	3-State
Andere Namen	296-32323-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2	Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabotyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element 3-State Output US8	Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Basisteilenummer	74LVC2G241		

relevante Produkte

 <p>SN74LVC2G240YEAR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G240YZPR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G241YZPR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G32DCTRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 2CH 2-INP SM8</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G241YEPR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G240YEPR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G241DCUR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G241YZAR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G241DCTR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SM8</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G32DCTR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 2CH 2-INP SM8</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC2G241YEAR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC2G240YZAR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 8DSBGA</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

SN74LVC2G241DCUT

SN74LVC2G241DCUT Preis

SN74LVC2G241DCUT PDF-Datenblatt

SN74LVC2G241DCUT Aktie

SN74LVC2G241DCUT

SN74LVC2G241DCUT-Verteiler

SN74LVC2G241DCUT Bilder

SN74LVC2G241DCUT Datenblatt herunterladen

Kaufen Sie SN74LVC2G241DCUT

Lieferant

SN74LVC2G241DCUT Lieferant

SN74LVC2G241DCUT-Bild

SN74LVC2G241DCUT-Datenblatt

Kaufen Sie SN74LVC2G241DCUT

-Verteiler