

SN74LVC32ADE4

Teilenummer: **SN74LVC32ADE4**
 Produktbeschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

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

 **ANFRAGE SENDEN** >

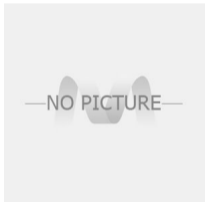
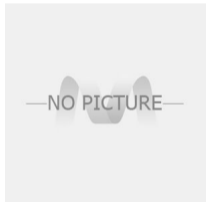

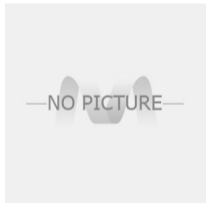
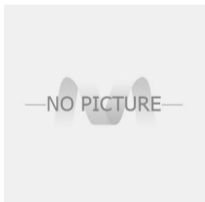
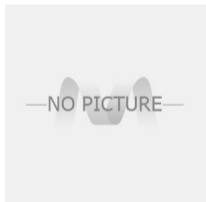
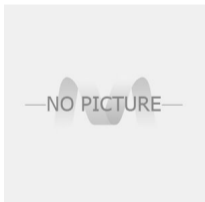
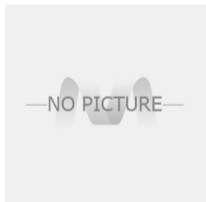

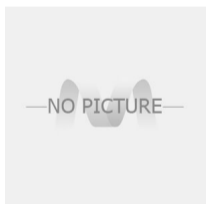
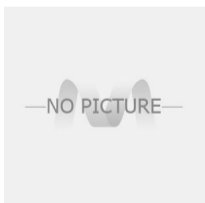
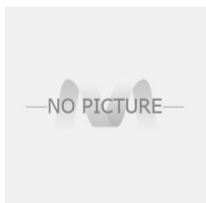


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	SN74LVC32ADE4	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LVC	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2	Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.6ns @ 3.3V, 50pF	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Logiktyp	OR Gate	Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	OR Gate IC 4 Channel 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1µA	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LVC32		

Verwandte Produkte

 <p>SN74LVC32ADRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC32ADBRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC32ADRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC32AD Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC32373AZKER Hersteller: N/A Beschreibung: IC 32BIT TRANSP D-TYP 96-BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC32ADG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC32ADT Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC32374AGKER Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96LFBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC32ADR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC32ADBR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC32ADTG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC32374AZKER Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE QUAD 8BIT 96BGA</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

SN74LVC32ADE4

SN74LVC32ADE4 Preis

SN74LVC32ADE4 PDF-Datenblatt

SN74LVC32ADE4 Aktie

SN74LVC32ADE4

SN74LVC32ADE4-Verteiler

SN74LVC32ADE4 Bilder

SN74LVC32ADE4 Datenblatt herunterladen

Kaufen Sie SN74LVC32ADE4

Lieferant

SN74LVC32ADE4 Lieferant

SN74LVC32ADE4-Bild

SN74LVC32ADE4-Datenblatt

Kaufen Sie SN74LVC32ADE4

-Verteiler