

SN74LV08AD

Teilenummer: **SN74LV08AD**
 Produktbeschreibung: IC GATE AND 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 >


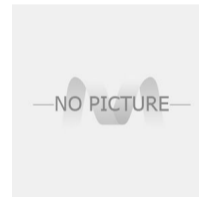
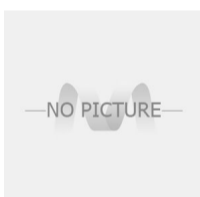
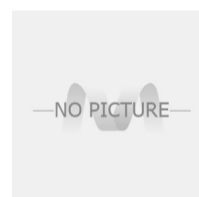
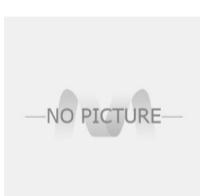
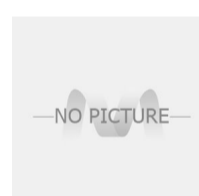
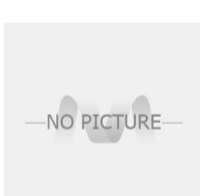
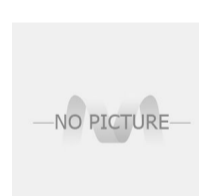
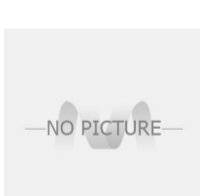
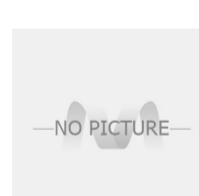
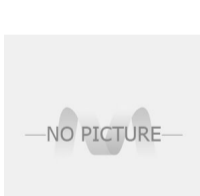
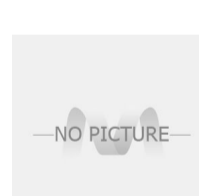


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	SN74LV08AD	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LV	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	296-1673 296-1673-5
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	7.9ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.5V	Logikpegel - Hohe	1.5V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	AND Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA	Basisteilenummer	74LV08

Verwandte Produkte

 <p>SN74LV07APWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV07APWRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV08ADE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV07APWTG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV08ADBR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV08ADR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV08ADGVR Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TVSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV08ADG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV07APWT Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV07APWRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV07APWRG3 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV08ADRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- SN74LV08AD
- SN74LV08AD Preis
- SN74LV08AD PDF-Datenblatt
- SN74LV08AD Aktie
- SN74LV08AD
- SN74LV08AD-Verteiler
- SN74LV08AD Bilder
- SN74LV08AD Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SN74LV08AD
- Lieferant
- SN74LV08AD Lieferant
- SN74LV08AD-Bild
- SN74LV08AD-Datenblatt
- Kaufen Sie SN74LV08AD
- Verteiler