

SN74ALVC126D

Teilenummer: **SN74ALVC126D**
 Produktbeschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

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

 ANFRAGE SENDEN >



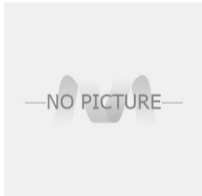
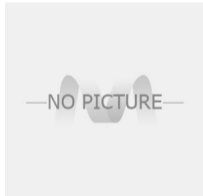

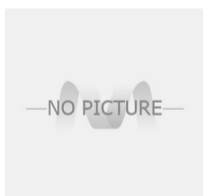

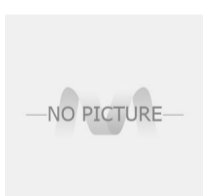
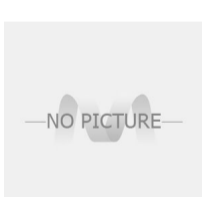
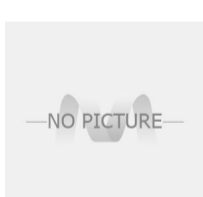
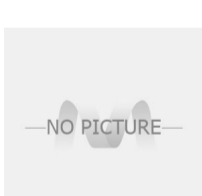
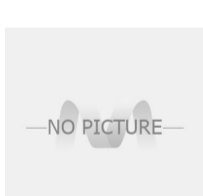


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	SN74ALVC126D	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74ALVC	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabety	3-State
Andere Namen	296-33777-5 SN74ALVC126D-ND SN74ALVC126DE4 SN74ALVC126DE4-ND SN74ALVC126DG4 SN74ALVC126DG4-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4	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	Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-State Output 14-SOIC	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVC126		

Verwandte Produkte

 <p>SN74ALVC125PWG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC126DGV Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TVSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC126DR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC125PWRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC126PWRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC126PWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC125PW Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC126NSR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC125PWE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC126DGVRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TVSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74ALVC125PWRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74ALVC125PWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| SN74ALVC126D | SN74ALVC126D-Verteiler | SN74ALVC126D Lieferant |
| SN74ALVC126D Preis | SN74ALVC126D Bilder | SN74ALVC126D-Bild |
| SN74ALVC126D PDF-Datenblatt | SN74ALVC126D Datenblatt herunterladen | SN74ALVC126D-Datenblatt |
| SN74ALVC126D Aktie | Kaufen Sie SN74ALVC126D | Kaufen Sie SN74ALVC126D |
| SN74ALVC126D | Lieferant | -Verteiler |