

SN74AHC126DBR

Teilenummer: **SN74AHC126DBR**
 Produktbeschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

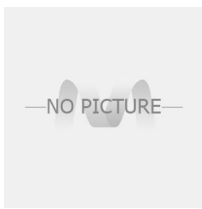
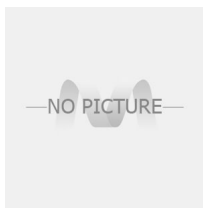
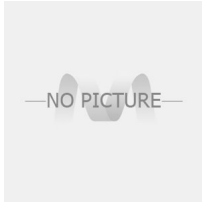
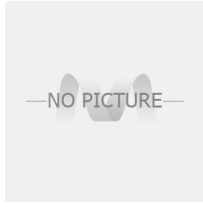
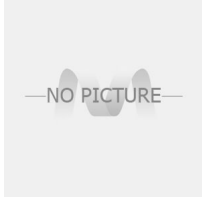
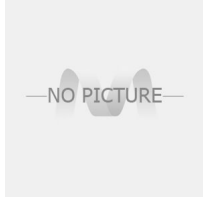
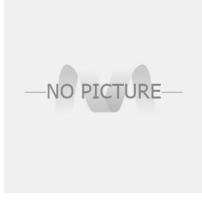
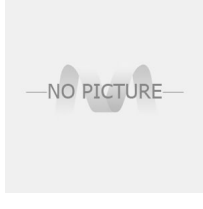
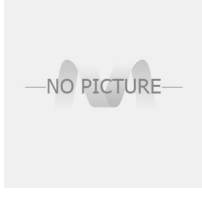
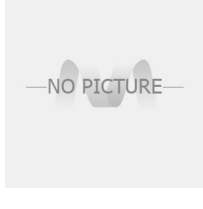
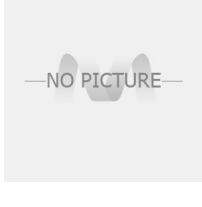
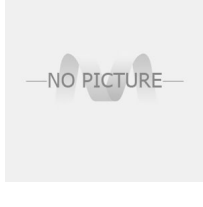
Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ANFRAGE SENDEN** >

Produktdetails

Teilenummer	SN74AHC126DBR	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SSOP
Serie	74AHC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Ausgabetypp	3-State
Andere Namen	296-4532-2 SN74AHC126DBRE4 SN74AHC126DBRE4-ND SN74AHC126DBRG4 SN74AHC126DBRG4-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-SSOP	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74AHC126		

Verwandte Produkte

 <p>SN74AHC125QPWRG4Q1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC125RGYR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC126NSR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC126DG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC125QPWRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC126DR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC125QPWRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC126PW Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC126D Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC126DGVR Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TVSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC125RGYRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC126N Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

SN74AHC126DBR

SN74AHC126DBR Preis

SN74AHC126DBR PDF-Datenblatt

SN74AHC126DBR Aktie

SN74AHC126DBR

SN74AHC126DBR-Verteiler

SN74AHC126DBR Bilder

SN74AHC126DBR Datenblatt herunterladen

Kaufen Sie SN74AHC126DBR

Lieferant

SN74AHC126DBR Lieferant

SN74AHC126DBR-Bild

SN74AHC126DBR-Datenblatt

Kaufen Sie SN74AHC126DBR

-Verteiler