

## SN74ALS561ADWE4

Teilenummer: **SN74ALS561ADWE4**  
 Produktbeschreibung: IC COUNTER BIN 4BIT SYNCH 20SOIC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

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

 ANFRAGE SENDEN >

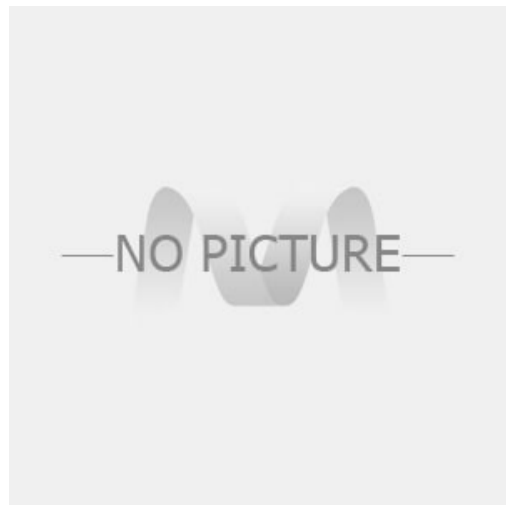
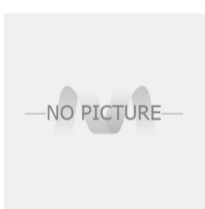
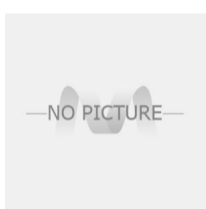

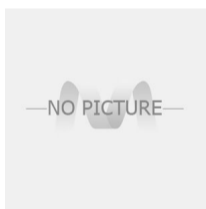
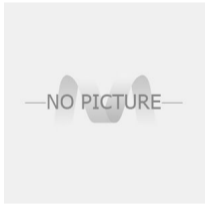
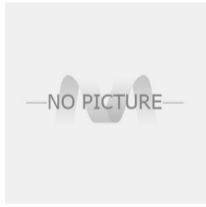
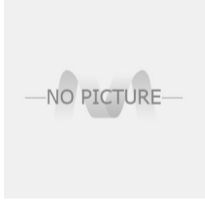
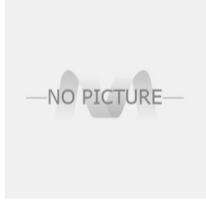
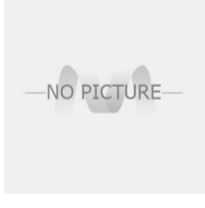
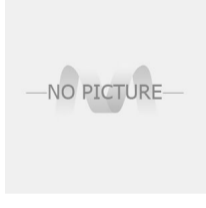
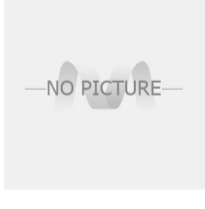
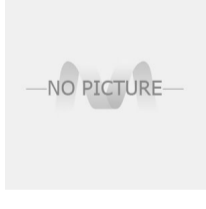


Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	SN74ALS561ADWE4	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC COUNTER BIN 4BIT SYNCH 20SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannungsversorgung</b>	4.5V ~ 5.5V	<b>Trigger-Typ</b>	Positive Edge
<b>Zeitliche Koordinierung</b>	Synchronous	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	20-SOIC
<b>Serie</b>	74ALS	<b>zurückstellen</b>	Asynchronous/Synchronous
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 70°C	<b>Anzahl der Elemente</b>	1
<b>Anzahl der Bits pro Element</b>	4	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Logiktyp</b>	Binary Counter
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Richtung</b>	Down
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Positive Edge 20-SOIC	<b>Zählrate</b>	30MHz
<b>Basisteilenummer</b>	74ALS561		

### Verwandte Produkte

 <p><b>SN74ALS541NSR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALS561ADW</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC COUNTER BIN 4BIT SYNCH 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALS561ADWRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC COUNTER BINARY 4BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALS541N</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALS561ANG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC COUNTER BIN 4BIT SYNCH 20-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALS541NSRE4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALS561ADWRE4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC COUNTER BIN 4BIT SYNCH 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALS541NG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALS561ADWG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC COUNTER BINARY 4BIT 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALS561ADWR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC COUNTER BIN 4BIT SYNCH 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ALS561AN</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC COUNTER BIN 4BIT SYNCH 20-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ALS541NSRG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- |                                |  |                            |
|--------------------------------|--|----------------------------|
| SN74ALS561ADWE4                | SN74ALS561ADWE4-Verteiler                | SN74ALS561ADWE4 Lieferant  |
| SN74ALS561ADWE4 Preis          | SN74ALS561ADWE4 Bilder                   | SN74ALS561ADWE4-Bild       |
| SN74ALS561ADWE4 PDF-Datenblatt | SN74ALS561ADWE4 Datenblatt herunterladen | SN74ALS561ADWE4-Datenblatt |
| SN74ALS561ADWE4 Aktie          | Kaufen Sie SN74ALS561ADWE4               | Kaufen Sie SN74ALS561ADWE4 |
| SN74ALS561ADWE4                | Lieferant                                | -Verteiler                 |