



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## 74VHC164SJX

Teilenummer: **74VHC164SJX**  
 Produktbeschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14SOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [74VHC164SJX.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	74VHC164SJX	<b>Hersteller</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Beschreibung</b>	IC SHIFT REGISTER 8BIT 14SOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	74VHC164SJX.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	2 V ~ 5.5 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	14-SOP
<b>Serie</b>	74VHC	<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	<b>Ausgabety</b>	Push-Pull
<b>Andere Namen</b>	74VHC164SJX-ND 74VHC164SJXTR	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Anzahl der Elemente</b>	1	<b>Anzahl der Bits pro Element</b>	8
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	9 Weeks	<b>Logiktyp</b>	Shift Register
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funktion</b>	Serial to Parallel
<b>Basisteilenummer</b>	74VHC164		

### Verwandte Produkte

<p><b>74VHC164MTCX</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74VHC164MTCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74VHC164N</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14DIP                  Herunterladen: <a href="#">74VHC164N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74VHC164SJ</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14SOP                  Herunterladen: <a href="#">74VHC164SJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74VHC174TTR</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74VHC174TTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74VHC174MTR</b>                  Hersteller: STMicroelectronics                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOP                  Herunterladen: <a href="#">74VHC174MTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74VHC164M</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14SOIC                  Herunterladen: <a href="#">74VHC164M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74VHC165FT</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: IC REG SHIFT PISO 8BIT 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74VHC165FT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74VHC164MTC</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74VHC164MTC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74VHC164MX</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14SOIC                  Herunterladen: <a href="#">74VHC164MX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74VHC175MTCX</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74VHC175MTCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74VHC175M</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">74VHC175M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74VHC175MTC</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">74VHC175MTC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC164SJX
- 74VHC164SJX Preis
- 74VHC164SJX PDF-Datenblatt
- 74VHC164SJX Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC164SJX
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC164SJX
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC164SJX
- 74VHC164SJX-Verteiler
- 74VHC164SJX Bilder
- 74VHC164SJX Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 74VHC164SJX
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor 74VHC164SJX
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC164SJX
- 74VHC164SJX Lieferant
- 74VHC164SJX-Bild
- 74VHC164SJX-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC164SJX
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor 74VHC164SJX
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC164SJX