



 	<h2 style="color: red;">74VHC132SJX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74VHC132SJX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VHC132SJX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 40000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74VHC132SJX</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	40000 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.2 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

74VHC132SJX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC132SJX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC132SJX Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74VHC132SJX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHC138FT</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC DECODER 3-TO-8 LINE 16-TSSOP</p>	 <p><b>74VHC132N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP</p>	 <p><b>74VHC132TTR</b> STMicroelectronics IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74VHC138M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX 3-TO-8 16-SOIC</p>
 <p><b>74VHC132SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP</p>	 <p><b>74VHC138</b> ST 74VHC138 ST</p>	 <p><b>74VHC132SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP</p>	 <p><b>74VHC132N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74VHC132SJX Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">74VHC132SJX Datenblatt</a>	<a href="#">74VHC132SJX-Datenblätter</a>	<a href="#">74VHC132SJX PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 74VHC132SJX</a>
<a href="#">74VHC132SJX Electronic</a>	<a href="#">74VHC132SJX-Komponenten</a>	<a href="#">74VHC132SJX-Verteiler</a>	<a href="#">74VHC132SJX-Bild</a>	<a href="#">74VHC132SJX-Teil</a>
<a href="#">74VHC132SJX Preis</a>	<a href="#">74VHC132SJX Hersteller</a>	<a href="#">74VHC132SJX Bild</a>	<a href="#">74VHC132SJX Aktie</a>	<a href="#">74VHC132SJX Inventar</a>
<a href="#">74VHC132SJX Neu</a>	<a href="#">74VHC132SJX Original</a>	<a href="#">74VHC132SJX garantiert</a>	<a href="#">74VHC132SJX RFQ</a>	<a href="#">74VHC132SJX Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited