
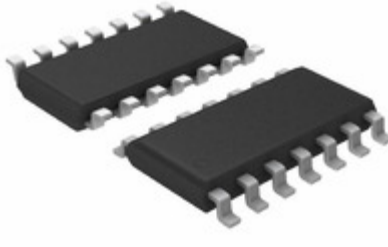
	<h2>MC74VHC132DG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHC132DG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC132DG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	

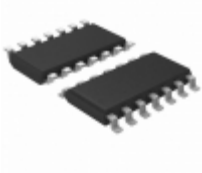

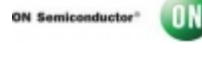


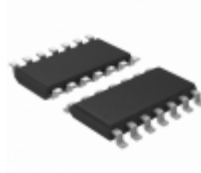
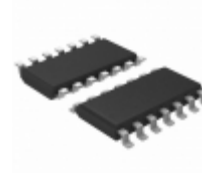

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74VHC132DG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74VHC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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

MC74VHC132DG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC132DG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC132DG AMI Semiconductor / 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 MC74VHC132DG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHC132D</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC132DT</b> ON MC74VHC132DT ON</p>	 <p><b>MC74VHC132ADTR2G</b> ON MC74VHC132ADTR2G ON</p>	 <p><b>MC74VHC126DTR2G TSSOP14</b> ON ON TSSOP14</p>
 <p><b>MC74VHC132DTR2</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC132DR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC132DR2</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC126DTR2G</b> ON Semiconductor IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHC132DG AMI Semiconductor / MC74VHC132DG Datenblatt	MC74VHC132DG-Datenblätter	MC74VHC132DG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC132DG
MC74VHC132DG Electronic	MC74VHC132DG-Komponenten	MC74VHC132DG-Bild	MC74VHC132DG-Teil
MC74VHC132DG Preis	MC74VHC132DG Hersteller	MC74VHC132DG Aktie	MC74VHC132DG Inventar
MC74VHC132DG Neu	MC74VHC132DG Original	MC74VHC132DG RFQ	MC74VHC132DG Online bestellen

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