
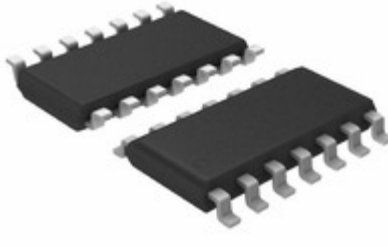
	<h2>MC74ACT132DG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74ACT132DG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74ACT132DG.pdf</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>	


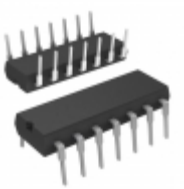
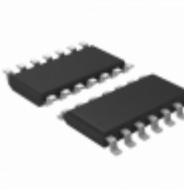

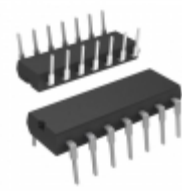


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74ACT132DG</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	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74ACT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	11.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

MC74ACT132DG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74ACT132DG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74ACT132DG 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 MC74ACT132DG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74ACT125NG</b> ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST QD N-INV 14DIP</p>	 <p><b>MC74ACT132MEL</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74ACT125N</b> ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST QD N-INV 14DIP</p>	 <p><b>MC74ACT132D</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p><b>MC74ACT125MELG</b> ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74ACT132NG</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>MC74ACT126DR</b> MOTOROLA MC74ACT126DR MOTOROLA</p>	 <p><b>MC74ACT132DR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74ACT132DG AMI Semiconductor / MC74ACT132DG Datenblatt	MC74ACT132DG-Datenblätter	MC74ACT132DG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT132DG
ON Semiconductor			
MC74ACT132DG Electronic	MC74ACT132DG-Komponenten	MC74ACT132DG-Verteiler	MC74ACT132DG-Bild
MC74ACT132DG Preis	MC74ACT132DG Hersteller	MC74ACT132DG Bild	MC74ACT132DG Aktie
MC74ACT132DG Neu	MC74ACT132DG Original	MC74ACT132DG garantiert	MC74ACT132DG RFQ
			MC74ACT132DG 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