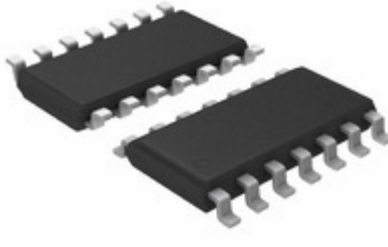
	<h2>MC74AC132MEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74AC132MEL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74AC132MEL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



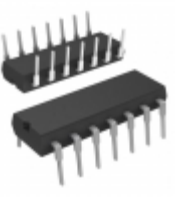
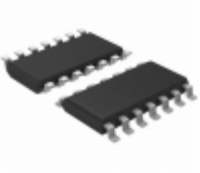
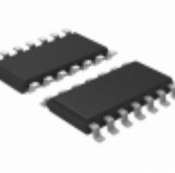

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74AC132MEL</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	SOEIAJ-14
Serie	74AC
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	9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.1 V
Logikpegel - Hohe	2.2 V ~ 3.9 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

MC74AC132MEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74AC132MEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74AC132MEL 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 MC74AC132MEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74AC138DR2</b> ON MC74AC138DR2 ON</p>	 <p><b>MC74AC132DG</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74AC132N</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>MC74AC132</b> ON ON DIP14</p>
 <p><b>MC74AC132MELG</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74AC132NG</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>MC74AC132DR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74AC132D</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74AC132MEL AMI Semiconductor / MC74AC132MEL Datenblatt</a>	<a href="#">MC74AC132MEL-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74AC132MEL PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC132MEL</a>
<a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74AC132MEL-Komponenten</a>	<a href="#">MC74AC132MEL-Bild</a>	<a href="#">MC74AC132MEL-Teil</a>
<a href="#">MC74AC132MEL Electronic</a>	<a href="#">MC74AC132MEL-Verteiler</a>	<a href="#">MC74AC132MEL-Aktie</a>	<a href="#">MC74AC132MEL Inventar</a>
<a href="#">MC74AC132MEL Preis</a>	<a href="#">MC74AC132MEL Hersteller</a>	<a href="#">MC74AC132MEL garantiert</a>	<a href="#">MC74AC132MEL Online bestellen</a>
<a href="#">MC74AC132MEL Neu</a>	<a href="#">MC74AC132MEL Original</a>	<a href="#">MC74AC132MEL RFQ</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