
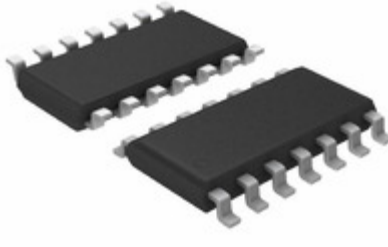
	<h2>74ALVC132M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ALVC132M</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVC132M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	




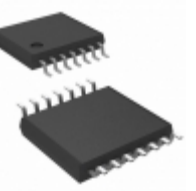


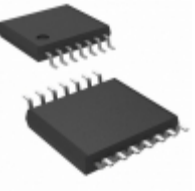
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74ALVC132M</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74ALVC
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.8ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.25 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.3 V ~ 2.2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVC132

74ALVC132M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC132M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC132M 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 74ALVC132M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ALVC132MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC132MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p>	 <p><b>74ALVC132MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC125PW,118</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST QD 14TSSOP</p>
 <p><b>74ALVC132MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC132MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC125PW-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST QUAD 14TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC125PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST QD 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74ALVC132M AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">74ALVC132M Datenblatt</a>	<a href="#">74ALVC132M-Datenblätter</a>	<a href="#">74ALVC132M PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC132M</a>
<a href="#">74ALVC132M Electronic</a>	<a href="#">74ALVC132M-Komponenten</a>	<a href="#">74ALVC132M-Verteiler</a>	<a href="#">74ALVC132M-Bild</a>	<a href="#">74ALVC132M-Teil</a>
<a href="#">74ALVC132M Preis</a>	<a href="#">74ALVC132M Hersteller</a>	<a href="#">74ALVC132M Bild</a>	<a href="#">74ALVC132M Aktie</a>	<a href="#">74ALVC132M Inventar</a>
<a href="#">74ALVC132M Neu</a>	<a href="#">74ALVC132M Original</a>	<a href="#">74ALVC132M garantiert</a>	<a href="#">74ALVC132M RFQ</a>	<a href="#">74ALVC132M 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