

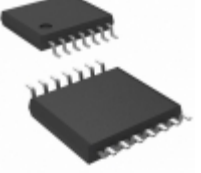
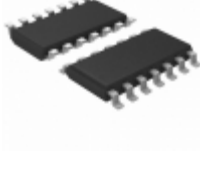
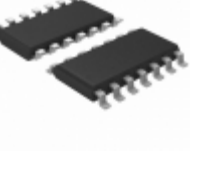
	<h2>MC74LVX132DTR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LVX132DTR2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LVX132DTR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 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="#">MC74LVX132DTR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	15.4ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.3 V ~ 1 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2.6 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA

MC74LVX132DTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LVX132DTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LVX132DTR2 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 MC74LVX132DTR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LVX132MG</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX132DTG</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX132DT</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74LVX126MG</b> ON Semiconductor IC BUS BUFFER QD N-INV 14SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74LVX132M</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LVX132DR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX132DR2</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74LVX132MELG</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LVX132DTR2 AMI Semiconductor	MC74LVX132DTR2 Datenblatt	MC74LVX132DTR2-Datenblätter	MC74LVX132DTR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX132DTR2
MC74LVX132DTR2 Electronic	MC74LVX132DTR2-Komponenten	MC74LVX132DTR2-Verteiler	MC74LVX132DTR2-Bild	MC74LVX132DTR2-Teil
MC74LVX132DTR2 Preis	MC74LVX132DTR2 Hersteller	MC74LVX132DTR2 Bild	MC74LVX132DTR2 Aktie	MC74LVX132DTR2 Inventar
MC74LVX132DTR2 Neu	MC74LVX132DTR2 Original	MC74LVX132DTR2 garantiert	MC74LVX132DTR2 RFQ	MC74LVX132DTR2 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