
	<h2>MC74VHCT132ADTR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCT132ADTR2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC74VHCT132ADTR2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



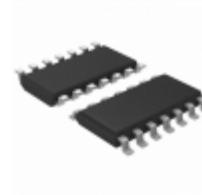



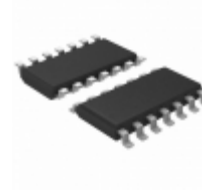

Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHCT132ADTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74VHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	0.5 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

MC74VHCT132ADTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHCT132ADTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHCT132ADTR2 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 MC74VHCT132ADTR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC74VHCT132ADTRG ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT132AMEL ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT132AM ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT132ADR2G ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>MC74VHCT132ADTRG ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT126AMELG ON Semiconductor IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT126AMG ON Semiconductor IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT132ADR2 ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHCT132ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHCT132ADTR2 Datenblatt	MC74VHCT132ADTR2-Datenblätter	MC74VHCT132ADTR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT132ADTR2
MC74VHCT132ADTR2 Electronic	MC74VHCT132ADTR2-Komponenten	MC74VHCT132ADTR2-Verteiler	MC74VHCT132ADTR2-Bild	MC74VHCT132ADTR2-Teil
MC74VHCT132ADTR2 Preis	MC74VHCT132ADTR2 Hersteller	MC74VHCT132ADTR2 Bild	MC74VHCT132ADTR2 Aktie	MC74VHCT132ADTR2 Inventar
MC74VHCT132ADTR2 Neu	MC74VHCT132ADTR2 Original	MC74VHCT132ADTR2 garantiert	MC74VHCT132ADTR2 RFQ	MC74VHCT132ADTR2 Online bestellen

Contact us: 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