


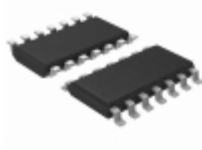
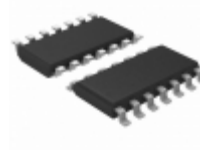




	<h2>MC74VHCT32ADTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCT32ADTR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74VHCT32ADTR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1370 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHCT32ADTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	1370 pcs Stock
Serie	74VHCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Logiktyp	OR Gate
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.53 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.2 V ~ 2 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHCT32ADTR2G ist neu im Original, Suche MC74VHCT32ADTR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCT32ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCT32ADTR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHCT259AMG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH/DECODER/SHIFTR 16SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT32AMG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT32ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74VHCT32AMELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>
 <p>MC74VHCT32AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT32ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT373A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT373A ON</p>	 <p>MC74VHCT32AMEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>

heiße Teile

Mehr

 MC74VHCT00ADR2	 MC74VHCT00ADTR2	 MC74VHCT04ADR2	 MC74VHCT04ADR2G	 MC74VHCT04ADTR2
 MC74VHCT04ADTR2G	 MC74VHCT08ADR2G	 MC74VHCT08ADTR2	 MC74VHCT08ADTR2G	 MC74VHCT125ADR2
 MC74VHCT125ADT	 MC74VHCT125ADTR2G	 MC74VHCT125ADTRG	 MC74VHCT132ADTRG	 MC74VHCT132ADTRG
 MC74VHCT138ADR2G	 MC74VHCT138ADTR2	 MC74VHCT138ADTR2G	 MC74VHCT240ADT	 MC74VHCT240ADTR2
 MC74VHCT240ADTR2G	 MC74VHCT244ADT	 MC74VHCT244ADTR2G	 MC74VHCT245ADTR2	 MC74VHCT259ADTRG
 MC74VHCT373ADTR2	 MC74VHCT373AM	 MC74VHCT374ADTR2	 MC74VHCT50ADTR2G	 MC74VHCT541ADTR2
 MC74VHCT541AMEL	 MC74VHCT573ADTR2G	 MC74VHCT573ADTRG	 MC74VHCT573ADWR2	 MC74VHCT574ADTR
 MC74VHCT574ADTR2	 MC74VHCT574ADTR2G	 MC74VHCT86ADR2	 MC74VHCT86ADR2G	 MC74VHCT86ADTR2G
 MC74VHCU04DR2	 MC74VHCU04DTR2G	 MC76L12ABDR2G	 MC7805ABD2TR4G	 MC7805ACD2T
 MC7805ACD2TG	 MC7805ACD2TR4G	 MC7805ACTG	 MC7805BD2TR4G	 MC7805BDTRK

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