
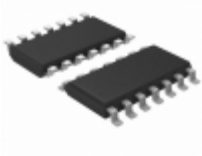
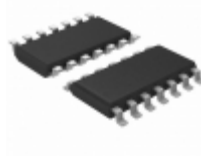




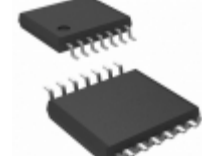

	<h2>MC74VHCT08ADR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCT08ADR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74VHCT08ADR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5195 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	MC74VHCT08ADR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	5195 pcs Stock
Serie	74VHCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Logiktyp	AND Gate
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHCT08ADR2G ist neu im Original, Suche MC74VHCT08ADR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCT08ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCT08ADR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHCT08AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT08AMEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT08ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT04ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER HEX SCHM TRIG 14TSSOP</p>
 <p>MC74VHCT08ADR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74VHCT08ADR2G SOP3.9 ON ON SOP14-3.9MM</p>	 <p>MC74VHCT08ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT04DTR2G ON ON TSSOP-14</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHC374MEL	↔ MC74VHC4051DR	⇒ MC74VHC4052DR2G	D MC74VHC4053DR2	↔ MC74VHC4053DTR2
⊣ MC74VHC4066DTR2	⊗ MC74VHC50DR2G	D MC74VHC540DTR2G	⇒ MC74VHC541DWR2G	↔ MC74VHC574DTR2
⊗ MC74VHC574DTR2G	⊣ MC74VHC574DWR2	⊗ MC74VHC595DR2	↔ MC74VHC74DR2	↔ MC74VHC74DR2G
D MC74VHC74DTG	⊗ MC74VHC74DTR2	⊣ MC74VHC74DTR2G	⊗ MC74VHC86DTR2G	↔ MC74VHCT00ADR2
⇒ MC74VHCT00ADTR2	↔ MC74VHCT04ADR2	⊗ MC74VHCT04ADTR2G	⊣ MC74VHCT04ADTR2	↔ MC74VHCT04ADTR2G
↔ MC74VHCT08ADTR2	⇒ MC74VHCT08ADTR2G	D MC74VHCT125ADR2	⊗ MC74VHCT125ADT	⊣ MC74VHCT125ADTR2G
⊗ MC74VHCT125ADTRG	D MC74VHCT132ADTRG	⇒ MC74VHCT132ADTRG	↔ MC74VHCT138ADR2G	↔ MC74VHCT138ADTR2
⊣ MC74VHCT138ADTR2G	⊗ MC74VHCT240ADT	↔ MC74VHCT240ADTR2	⇒ MC74VHCT240ADTR2G	↔ MC74VHCT244ADT
⊗ MC74VHCT244ADTR2G	⊣ MC74VHCT245ADTR2	⊗ MC74VHCT259ADTRG	D MC74VHCT32ADTR2G	↔ MC74VHCT373ADTR2
↔ MC74VHCT373AM	⊗ MC74VHCT374ADTR2	⊣ MC74VHCT50ADTR2G	⊗ MC74VHCT541ADTR2	↔ MC74VHCT541AMEL

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