



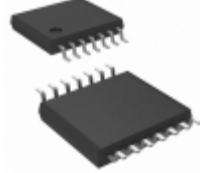



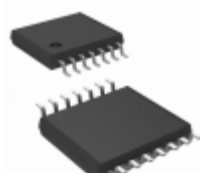
	<h2>MC74VHCT86ADR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCT86ADR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74VHCT86ADR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2500 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	MC74VHCT86ADR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	74VHCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.8ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.53 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.2 V ~ 2 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHCT86ADR2 ist neu im Original, Suche MC74VHCT86ADR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCT86ADR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCT86ADR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHCT86ADT ON ON TSSOP-1</p>	 <p>MC74VHCT86ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT74ADR2G SOP3.9 ON MC74VHCT74ADR2G SOP3.9 ON</p>	 <p>MC74VHCT74ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>
 <p>MC74VHCT86ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74VHCT74ADTR2G TSSOP14 ON MC74VHCT74ADTR2G TSSOP14 ON</p>	 <p>MC74VHCT74ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p>MC74VHCT86ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 MC74VHCT132ADTRG	 MC74VHCT132ADTR2	 MC74VHCT138ADR2G	 MC74VHCT138ADTR2	 MC74VHCT138ADTR2G
 MC74VHCT240ADT	 MC74VHCT240ADTR2	 MC74VHCT240ADTR2G	 MC74VHCT244ADT	 MC74VHCT244ADTR2G
 MC74VHCT245ADTR2	 MC74VHCT259ADTRG	 MC74VHCT32ADTR2G	 MC74VHCT373ADTR2	 MC74VHCT373AM
 MC74VHCT374ADTR2	 MC74VHCT50ADTR2G	 MC74VHCT541ADTR2	 MC74VHCT541AMEL	 MC74VHCT573ADTR2G
 MC74VHCT573ADTRG	 MC74VHCT573ADWR2	 MC74VHCT574ADTR	 MC74VHCT574ADTR2	 MC74VHCT574ADTR2G
 MC74VHCT86ADR2G	 MC74VHCT86ADTR2G	 MC74VHCU04DR2	 MC74VHCU04DTR2G	 MC76L12ABDR2G
 MC7805ABD2TR4G	 MC7805ACD2T	 MC7805ACD2TG	 MC7805ACD2TR4G	 MC7805ACTG
 MC7805BD2TR4G	 MC7805BDTRK	 MC7805BDTRKG	 MC7805BT	 MC7805BTG
 MC7805CD	 MC7805CD2T	 MC7805CD2TR4G	 MC7805CDTRKG	 MC7805CT
 MC7805CT	 MC7805CT	 MC7805CTG	 MC7805ECDTX	 MC7805ECDTX

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