
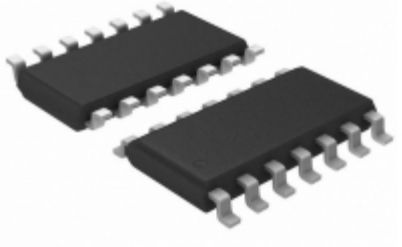








	<h2>MC74VHCU04DR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCU04DR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER HEX UNBUFF 14-SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74VHCU04DR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13567 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	MC74VHCU04DR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER HEX UNBUFF 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	13567 pcs Stock
Serie	74VHCU
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	6
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	6
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Logiktyp	Inverter
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.3V
Logikpegel - Hohe	1.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHCU04DR2 ist neu im Original, Suche MC74VHCU04DR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCU04DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCU04DR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC75 SIEMENS SIEMENS MODULE</p>	 <p>MC74VHCU04DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHCU04MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCU04DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-TSSOP</p>
 <p>MC74VHCT86AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT86AMG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT86ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT86AMEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHCT138ADTR2	↔ MC74VHCT138ADTR2G	⇒ MC74VHCT240ADT	D MC74VHCT240ADTR2	↔ MC74VHCT240ADTR2G
⊣ MC74VHCT244ADT	⊗ MC74VHCT244ADTR2G	D MC74VHCT245ADTR2	⇒ MC74VHCT259ADTRG	↔ MC74VHCT32ADTR2G
⊗ MC74VHCT373ADTR2	⊣ MC74VHCT373AM	⊗ MC74VHCT374ADTR2	↔ MC74VHCT50ADTR2G	↔ MC74VHCT541ADTR2
D MC74VHCT541AMEL	⊗ MC74VHCT573ADTR2G	⊣ MC74VHCT573ADTRG	⊗ MC74VHCT573ADWR2	↔ MC74VHCT574ADTR
⇒ MC74VHCT574ADTR2	↔ MC74VHCT574ADTR2G	⊗ MC74VHCT86ADR2	⊣ MC74VHCT86ADR2G	↔ MC74VHCT86ADTR2G
↔ MC74VHCU04DTR2G	⇒ MC76L12ABDR2G	D MC7805ABD2TR4G	⊗ MC7805ACD2T	⊣ MC7805ACD2TG
⊗ MC7805ACD2TR4G	D MC7805ACTG	⇒ MC7805BD2TR4G	↔ MC7805BDTRK	↔ MC7805BDTRKG
⊣ MC7805BT	⊗ MC7805BTG	↔ MC7805CD	⇒ MC7805CD2T	↔ MC7805CD2TR4G
⊗ MC7805CDTRKG	⊣ MC7805CT	⊗ MC7805CT	D MC7805CT	↔ MC7805CTG
↔ MC7805ECDTX	⊗ MC7805ECDTX	⊣ MC7805ECDTXM	⊗ MC7805ECDTXM	↔ MC7805FP

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