
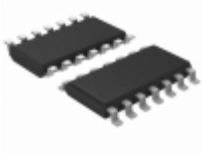

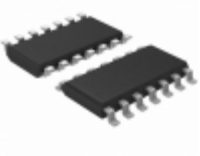





	<h2 style="color: red;">MC74VHCU04DTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCU04DTR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER HEX UNBUFF 14-TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74VHCU04DTR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2343 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	MC74VHCU04DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER HEX UNBUFF 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2343 pcs Stock
Serie	74VHCU
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
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)

MC74VHCU04DTR2G ist neu im Original, Suche MC74VHCU04DTR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCU04DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCU04DTR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHCU04MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC75 SIEMENS SIEMENS MODULE</p>	 <p>MC74VHCT86AMELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC75172BDW MOTOROL MOTOROL SOP20</p>
 <p>MC74VHCT86AMG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCU04DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-TSSOP</p>	 <p>MC74VHCU04DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-SOIC</p>	 <p>MC74VHCU04DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHCT138ADTR2G	↔ MC74VHCT240ADT	⇒ MC74VHCT240ADTR2	D MC74VHCT240ADTR2G	↔ MC74VHCT244ADT
⊣ MC74VHCT244ADTR2G	⊗ MC74VHCT245ADTR2	D MC74VHCT259ADTRG	⇒ MC74VHCT32ADTR2G	↔ MC74VHCT373ADTR2
⊗ MC74VHCT373AM	⊣ MC74VHCT374ADTR2	⊗ MC74VHCT50ADTR2G	↔ MC74VHCT541ADTR2	↔ MC74VHCT541AMEL
D MC74VHCT573ADTR2G	⊗ MC74VHCT573ADTRG	⊣ MC74VHCT573ADWR2	⊗ MC74VHCT574ADTR	↔ MC74VHCT574ADTR2
⇒ MC74VHCT574ADTR2G	↔ MC74VHCT86ADR2	⊗ MC74VHCT86ADR2G	⊣ MC74VHCT86ADTR2G	↔ MC74VHCU04DR2
↔ MC76L12ABDR2G	⇒ MC7805ABD2TR4G	D MC7805ACD2T	⊗ MC7805ACD2TG	⊣ MC7805ACD2TR4G
⊗ MC7805ACTG	D MC7805BD2TR4G	⇒ MC7805BDTRK	↔ MC7805BDTRKG	↔ MC7805BT
⊣ MC7805BTG	⊗ MC7805CD	↔ MC7805CD2T	⇒ MC7805CD2TR4G	↔ MC7805CDTRKG
⊗ MC7805CT	⊣ MC7805CT	⊗ MC7805CT	D MC7805CTG	↔ MC7805ECDTX
↔ MC7805ECDTX	⊗ MC7805ECDTXM	⊣ MC7805ECDTXM	⊗ MC7805FP	↔ MC7806BD2T

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