
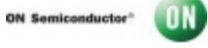







	<h2>MC74VHCT240ADTR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCT240ADTR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER DUAL 4-INPUT 20TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74VHCT240ADTR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 559 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	MC74VHCT240ADTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER DUAL 4-INPUT 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	559 pcs Stock
Serie	74VHCT
Eingabetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Push-Pull
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Logiktyp	Buffer, Inverting
Anzahl der Bits pro Element	4
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHCT240ADTR2 ist neu im Original, Suche MC74VHCT240ADTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCT240ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCT240ADTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHCT240ADWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT240ADWR2G ON</p>	 <p>MC74VHCT240ADWR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 4-INPUT 20SOIC</p>	 <p>MC74VHCT240ADTR2G ON MC74VHCT240ADTR2G ON</p>	 <p>MC74VHCT240ADT On Semi MC74VHCT240ADT On Semi</p>
 <p>MC74VHCT240ADTRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 4-INPUT 20TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT157AMELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX QUAD 2CHAN HS 16-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT157AMEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX QUAD 2CHAN HS 16-SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT157AMG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX QUAD 2CHAN HS 16-SOEIAJ</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ MC74VHC74DR2	➔ MC74VHC74DR2G	➔ MC74VHC74DTG	D MC74VHC74DTR2	➔ MC74VHC74DTR2G
⊣ MC74VHC86DTR2G	⚙ MC74VHCT00ADR2	D MC74VHCT00ADTR2	➔ MC74VHCT04ADR2	➔ MC74VHCT04ADR2G
⚙ MC74VHCT04ADTR2	⊣ MC74VHCT04ADTR2G	⚙ MC74VHCT08ADR2G	➔ MC74VHCT08ADTR2	➔ MC74VHCT08ADTR2G
D MC74VHCT125ADR2	⚙ MC74VHCT125ADT	⊣ MC74VHCT125ADTR2G	⚙ MC74VHCT125ADTRG	➔ MC74VHCT132ADTRG
➔ MC74VHCT132ADTRG	➔ MC74VHCT138ADR2G	⚙ MC74VHCT138ADTR2	⊣ MC74VHCT138ADTR2G	➔ MC74VHCT240ADT
➔ MC74VHCT240ADTR2G	➔ MC74VHCT244ADT	D MC74VHCT244ADTR2G	⚙ MC74VHCT245ADTR2	⊣ MC74VHCT259ADTRG
⚙ MC74VHCT32ADTR2G	D MC74VHCT373ADTR2	➔ MC74VHCT373AM	➔ MC74VHCT374ADTR2	➔ MC74VHCT50ADTR2G
⊣ MC74VHCT541ADTR2	⚙ MC74VHCT541AMEL	➔ MC74VHCT573ADTR2G	➔ MC74VHCT573ADTRG	➔ MC74VHCT573ADWR2
⚙ MC74VHCT574ADTR	⊣ MC74VHCT574ADTR2	⚙ MC74VHCT574ADTR2G	D MC74VHCT86ADR2	➔ MC74VHCT86ADR2G
➔ MC74VHCT86ADTR2G	⚙ MC74VHCU04DR2	⊣ MC74VHCU04DTR2G	⚙ MC76L12ABDR2G	➔ MC7805ABD2TR4G

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