








	<h2>MC74VHCT541ADTR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCT541ADTR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74VHCT541ADTR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1090 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	MC74VHCT541ADTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	1090 pcs Stock
Serie	74VHCT
Eingabetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Push-Pull
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Anzahl der Bits pro Element	8
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHCT541ADTR2 ist neu im Original, Suche MC74VHCT541ADTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCT541ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCT541ADTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHCT541ADWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20SOIC</p>	 <p>MC74VHCT540AMG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 8-INPUT 20SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT541ADT AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT541ADW AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20SOIC</p>
 <p>MC74VHCT540AMELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 8-INPUT 20SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT541ADTRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT541ADWR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS BUFF OCTAL N-INV 20SOIC</p>	 <p>MC74VHCT541ADTR2G ON ON TSSOP-20</p>

heiße Teile

Mehr

 MC74VHCT04ADTR2G	 MC74VHCT08ADR2G	 MC74VHCT08ADTR2	 MC74VHCT08ADTR2G	 MC74VHCT125ADR2
 MC74VHCT125ADT	 MC74VHCT125ADTR2G	 MC74VHCT125ADTRG	 MC74VHCT132ADTRG	 MC74VHCT132ADTRG
 MC74VHCT138ADR2G	 MC74VHCT138ADTR2	 MC74VHCT138ADTR2G	 MC74VHCT240ADT	 MC74VHCT240ADTR2
 MC74VHCT240ADTR2G	 MC74VHCT244ADT	 MC74VHCT244ADTR2G	 MC74VHCT245ADTR2	 MC74VHCT259ADTRG
 MC74VHCT32ADTR2G	 MC74VHCT373ADTR2	 MC74VHCT373AM	 MC74VHCT374ADTR2	 MC74VHCT50ADTR2G
 MC74VHCT541AMEL	 MC74VHCT573ADTR2G	 MC74VHCT573ADTRG	 MC74VHCT573ADWR2	 MC74VHCT574ADTR
 MC74VHCT574ADTR2	 MC74VHCT574ADTR2G	 MC74VHCT86ADR2	 MC74VHCT86ADR2G	 MC74VHCT86ADTR2G
 MC74VHCU04DR2	 MC74VHCU04DTR2G	 MC76L12ABDR2G	 MC7805ABD2TR4G	 MC7805ACD2T
 MC7805ACD2TG	 MC7805ACD2TR4G	 MC7805ACTG	 MC7805BD2TR4G	 MC7805BDTRK
 MC7805BDTRKG	 MC7805BT	 MC7805BTG	 MC7805CD	 MC7805CD2T

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