
	<h2>MC74VHCT574ADWRG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCT574ADWRG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC74VHCT574ADWRG.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




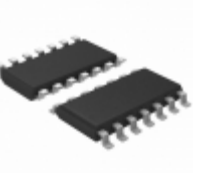




Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHCT574ADWRG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74VHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.4ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	130MHz

MC74VHCT574ADWRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHCT574ADWRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHCT574ADWRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC74VHCT574ADWRG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC74VHCT574ADWRG ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>MC74VHCT574ADTR2G ON MC74VHCT574ADTR2G ON</p>	 <p>MC74VHCT74ADR2 ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT74ADR2G ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>
 <p>MC74VHCT574ADW ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>MC74VHCT74ADR2 ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p>MC74VHCT74ADR2G ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT574ADWR2 ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHCT574ADWRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHCT574ADWRG Datenblatt	MC74VHCT574ADWRG-Datenblätter	MC74VHCT574ADWRG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT574ADWRG
MC74VHCT574ADWRG Electronic	MC74VHCT574ADWRG-Komponenten	MC74VHCT574ADWRG-Verteiler	MC74VHCT574ADWRG-Bild	MC74VHCT574ADWRG-Teil
MC74VHCT574ADWRG Preis	MC74VHCT574ADWRG Hersteller	MC74VHCT574ADWRG Bild	MC74VHCT574ADWRG Aktie	MC74VHCT574ADWRG Inventar
MC74VHCT574ADWRG Neu	MC74VHCT574ADWRG Original	MC74VHCT574ADWRG garantiert	MC74VHCT574ADWRG RFQ	MC74VHCT574ADWRG Online bestellen

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