

MC74VHCT374ADWRG

Onderdeel nummer: **MC74VHCT374ADWRG**
 product beschrijving: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [MC74VHCT374ADWRG.pdf](#)

Fabrikant / Merk: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MC74VHCT374ADWRG	Fabrikant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschrijving	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	MC74VHCT374ADWRG.pdf		
Voltage - Levering	4.5 V ~ 5.5 V	Type	D-Type
Trigger Type	Positive Edge	Serie	74VHCT
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Output Type	Tri-State, Non-Inverted	Temperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Aantal elementen	1	Aantal bits per element	8
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Max Signaalvertraging @ V, Max CL	10.4ns @ 5V, 50pF	Fabrikant Standaard Levertijd	20 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Input Capacitance	4pF
Functie	Standard	Actueel - Quiescent (Iq)	4µA
Current - Output Hoog, Laag	8mA, 8mA	Klokkrequentie	130MHz
Base Part Number	74VHCT374		

gerelateerde producten

<p>MC74VHCT373ADWRG fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20SOIC Download: MC74VHCT373ADWRG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74VHCT374AMELG fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ Download: MC74VHCT374AMELG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74VHCT374ADTRG fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Download: MC74VHCT374ADTRG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74VHCT50ADR2G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Download: MC74VHCT50ADR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74VHCT374ADWR2 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Download: MC74VHCT374ADWR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74VHCT373ADWR2 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20SOIC Download: MC74VHCT373ADWR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74VHCT50ADR2 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Download: MC74VHCT50ADR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74VHCT374ADTR2 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Download: MC74VHCT374ADTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74VHCT373ADTRG fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20-TSSOP Download: MC74VHCT373ADTRG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74VHCT50ADTR2 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Download: MC74VHCT50ADTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74VHCT50ADTR2G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Download: MC74VHCT50ADTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74VHCT374AMEL fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ Download: MC74VHCT374AMEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT374ADWRG
- MC74VHCT374ADWRG prijs
- MC74VHCT374ADWRG PDF-gegevensblad
- MC74VHCT374ADWRG voorraad
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT374ADWRG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT374ADWRG
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT374ADWRG
- MC74VHCT374ADWRG-distributeur
- MC74VHCT374ADWRG Afbeeldingen
- MC74VHCT374ADWRG Datasheet downloaden
- Koop MC74VHCT374ADWRG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leverancier
- ON Semiconductor MC74VHCT374ADWRG
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT374ADWRG
- MC74VHCT374ADWRG leverancier
- MC74VHCT374ADWRG-afbeelding
- MC74VHCT374ADWRG gegevensblad
- Koop AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT374ADWRG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributeur
- Aptina / ON Semiconductor MC74VHCT374ADWRG
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT374ADWRG