






MC74VHCT574ADW

Teilenummer:	MC74VHCT574ADW
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Datenblätter:	 MC74VHCT574ADW.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



Spezifikationen von MC74VHCT574ADW

TEILENUMMER	MC74VHCT574ADW
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 MC74VHCT574ADW.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 5.5 V
ART	D-Type
TRIGGER-TYP	Positive Edge
SERIE	74VHCT
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
AUSGABETYP	Tri-State, Non-Inverted
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER ELEMENTE	1
ANZAHL DER BITS PRO ELEMENT	8
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	10.4ns @ 5V, 50pF
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EINGABEKAPAZITÄT	4pF
FUNKTION	Standard
AKTUELL - RUHIG (IQ)	4µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	8mA, 8mA
UHRFREQUENZ	130MHz
BASISTEILENUMMER	74VHCT574

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT574ADW	MC74VHCT574ADW-Verteiler	MC74VHCT574ADW Lieferant
MC74VHCT574ADW Preis	MC74VHCT574ADW Bilder	MC74VHCT574ADW-Bild
MC74VHCT574ADW PDF-Datenblatt	MC74VHCT574ADW Datenblatt herunterladen	MC74VHCT574ADW-Datenblatt
MC74VHCT574ADW Aktie	Kaufen Sie MC74VHCT574ADW	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT574ADW
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT574ADW	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT574ADW	ON Semiconductor MC74VHCT574ADW	Aptina / ON Semiconductor MC74VHCT574ADW
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT574ADW	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT574ADW	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT574ADW

Verwandte Produkte

 <p>MC74VHCT574ADWRG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHCT574ADTG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHCT574ADTR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHCT574ADWR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHCT74ADR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHCT573ADWR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHCT74ADTR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHCT574ADT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHCT574ADWG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: 940 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHCT74ADR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74VHCT573ADWRG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74VHCT574ADTRG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>