



MC74VHCT00ADR2G

Hersteller Teilenummer:	MC74VHCT00ADR2G
Hersteller / Marke	ON
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC74VHCT00ADR2G 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie MC74VHCT00ADR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74VHCT00ADR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74VHCT00ADR2G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC74VHCT00ADR2G

Tellenummer	MC74VHCT00ADR2G	Hersteller / Marke	ON
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74VHCT	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	MC74VHCT00ADR2G-ND MC74VHCT00ADR2GOSTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate	Logikpegel - Low	0.53 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.4 V ~ 2 V	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA	Basisteilenummer	74VHCT00
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS
Beschreibung	Bleifreier Status / RoHS Status		

In MC74VHCT00ADR2G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G	MC74VHCT00ADR2G-Teil	MC74VHCT00ADR2G Preis	MC74VHCT00ADR2G-Vertriebspartner
MC74VHCT00ADR2G Lieferant	MC74VHCT00ADR2G Online-Bestellung	MC74VHCT00ADR2G Bestand	MC74VHCT00ADR2G Inventar
MC74VHCT00ADR2G Bild	MC74VHCT00ADR2G pdf	MC74VHCT00ADR2G Anfrage	MC74VHCT00ADR2G-Bild
MC74VHCT00ADR2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC74VHCT00ADR2G-Datenblatt herunter	MC74VHCT00ADR2G Datenblatt	MC74VHCT00ADR2G Datenblatt
ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT00ADR2G	

Sie können auch interessiert sein:

 MC74VHCT04ADR2 Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHCT04ADR2G Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHC74DTG Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74VHC74DR2G Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHC573 Beschreibung: MC74VHC573 ON SOP20 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHC574DWR2 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74VHC595DTR2G Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHC74DR2 Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHCT08ADR2 Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74VHCT00ADR2 Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHCT00ADR2G Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHCT08ADR2G Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74VHCT04ADT Beschreibung: MC74VHCT04ADT ON TSSOP14 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2870 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHC74DTR2G Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHC574DTR2G Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74VHC574DTR2 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHCT08AM Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHCT04ADR2 Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74VHC595DR2 Beschreibung: MC74VHC595DR2 MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHCT00ADR2 Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHC86DTR2G Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74VHCT08ADR2G Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHCT125ADT Beschreibung: MC74VHCT125ADT ON TSSOP14 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHC574 Beschreibung: MC74VHC574 ON SOP20 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74VHC74DTR2 Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHCT00ADR2 TSSOP14 Beschreibung: MC74VHCT00ADR2 TSSOP14 ON TSSOP14 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHCT04ADR2G Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74VHCT125ADR2G Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHCT125ADR2 Beschreibung: MC74VHCT125ADR2 ON SOP Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 16400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74VHC74DT Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong