



74VHC373SJ

Hersteller Teilenummer:	74VHC373SJ
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC LATCH OCT D 3STATE 20SOP
Datenblätter:	74VHC373SJ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74VHC373SJ 100% Neu Original 500 pcs auf Lager. Finden Sie 74VHC373SJ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74VHC373SJ kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74VHC373SJ: Info@IC-Components.com























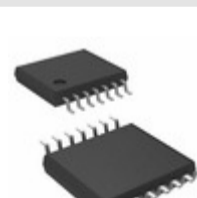
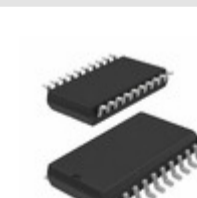






Die Spezifikationen von 74VHC373SJ

Teilenummer	74VHC373SJ	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74VHC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74VHC373	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-SOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOP	Ausgabetypp	Tri-State
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Schaltung	8:8
Logiktyp	D-Type Transparent Latch	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Unabhängige Schaltkreise	1	Verzögerungszeit - Ausbreitung	5ns
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Latches
Beschreibung	IC LATCH OCT D 3STATE 20SOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 74VHC373SJ enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC373SJ	74VHC373SJ-Teil	74VHC373SJ Preis	74VHC373SJ-Vertriebspartner
74VHC373SJ Technisch	74VHC373SJ-Bestand	74VHC373SJ Inventar	74VHC373SJ Lieferant
74VHC373SJ Online-Bestellung	74VHC373SJ Anfrage	74VHC373SJ-Bild	74VHC373SJ Bild
74VHC373SJ pdf	74VHC373SJ Datenblatt	74VHC373SJ Datenblatt	74VHC373SJ pdf-Datenblatt
Laden Sie das 74VHC373SJ-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC373SJ	ON Semiconductor 74VHC373SJ
Aplina / ON Semiconductor 74VHC373SJ	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	74VHC373SJ	74VHC373SJ	74VHC373SJ

Sie können auch interessiert sein:

 74VHC373TTR Beschreibung: 74VHC373TTR ST Issop-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC32MTCX Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC4040M Beschreibung: IC COUNTER BINARY 12STAGE 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74VHC373 Beschreibung: 74VHC373 FSC SOP-20 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC4051MTCX Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 83400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC4046MX Beschreibung: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74VHC32MTR Beschreibung: 74VHC32MTR ST 3.9mm Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC373SJX Beschreibung: IC LATCH OCT D 3STATE 20SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC373MTCX Beschreibung: IC LATCH OCT D 3STATE 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74VHC393 Beschreibung: 74VHC393 TOSHIBA SOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC32MX-NL Beschreibung: 74VHC32MX-NL FSC SOP14 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC32PW Beschreibung: 74VHC32PW NXP 14-TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74VHC32MTCX TSSOP14 Beschreibung: 74VHC32MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC374MX SOP7.2 Beschreibung: 74VHC374MX SOP7.2 NS SOP20-7.2MM Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC4040FT Beschreibung: IC COUNTER BIN 12STAGE 16-TSSOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74VHC374MTCX Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC4046MTC Beschreibung: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC32SJX Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74VHC32MX SOP3.9 Beschreibung: 74VHC32MX SOP3.9 FAIRCHILD SOP14-3.9MM Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC367FT Beschreibung: 74VHC367FT TOSHIBA TSSOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC32MX Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74VHC32N Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 49000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC393FT Beschreibung: IC COUNTER BINARY DUAL 14-TSSOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC373MX Beschreibung: IC LATCH OCT D 3STATE 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 132900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74VHC32MTC Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC374MX Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC373M Beschreibung: IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74VHC393SJ Beschreibung: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC4051MX Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74VHC4046MTCX Beschreibung: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6800 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