




74VHC123AM

Hersteller Teilenummer:	74VHC123AM
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC
Datenblätter:	74VHC123AM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74VHC123AM 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie 74VHC123AM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74VHC123AM kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74VHC123AM: Info@IC-Components.com




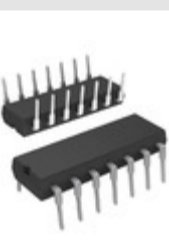























Die Spezifikationen von 74VHC123AM

Teilenummer	74VHC123AM	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74VHC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74VHC123	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Monostable Multivibrator 8.1ns 16-SOIC	Spannungsversorgung	2V ~ 5.5V
Logiktyp	Monostable	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Schmitt-Trigger-Eingang	Yes	Unabhängige Schaltkreise	2
Ausbreitungsverzögerung	8.1ns	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-multivibratoren	Beschreibung	IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 74VHC123AM enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AM	74VHC123AM-Teil 74VHC123AM Technisch	74VHC123AM Preis 74VHC123AM-Bestand	74VHC123AM-Vertriebspartner 74VHC123AM Inventar
74VHC123AM Lieferant	74VHC123AM Online-Bestellung	74VHC123AM Anfrage	74VHC123AM-Bild
74VHC123AM Bild	74VHC123AM pdf	74VHC123AM Datenblatt	74VHC123AM Datenblatt
74VHC123AM pdf-Datenblatt	Laden Sie das 74VHC123AM-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AM
ON Semiconductor 74VHC123AM	Aptina / ON Semiconductor 74VHC123AM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AM
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AM			

Sie können auch interessiert sein:

 74VHC112MTCX TSSOP16 Beschreibung: 74VHC112MTCX TSSOP16 FAIRCHILD TSSOP16 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC112MTC Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC123AMTC Beschreibung: IC MULTIVIBRATOR MONO 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VHC08N Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC125N Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC08MX 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" value="RFQ"/>
 74VHC123A Beschreibung: 74VHC123A Fairchild SOP16 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC125MTCX Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE 74VHC125 Beschreibung: 74VHC125 F SOP Hersteller: F Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE 74VHC123 Beschreibung: 74VHC123 FSC TSOP20 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC126FT Beschreibung: 74VHC126FT TOSHIBA TSSOP14 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC08SJX Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VHC123ASJX Beschreibung: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC123AFT Beschreibung: IC MULTIBRATOR DUAL 16TSSOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC125TTR Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VHC125MX Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE 74VHC08MTCX. Beschreibung: 74VHC08MTCX. FAI SOP Hersteller: FAI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC125MTC Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VHC112MX Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC112M Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC125FT Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VHC123ASJ Beschreibung: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC125M Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC08TTR Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VHC112MX SOP3.9 Beschreibung: 74VHC112MX SOP3.9 FAIRCHILD SOP16-3.9MM Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC123AMTCX Beschreibung: IC MULTIBRATOR DUAL 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC123AMX Beschreibung: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 74VHC125SJX Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC08MTR Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 74VHC08SJX SOP5.2 Beschreibung: 74VHC08SJX SOP5.2 FAIRCHILD SOP14-5.2MM Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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