



### MM74HC123AM

Hersteller Teilenummer:	MM74HC123AM
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC
Datenblätter:	MM74HC123AM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MM74HC123AM** 100% Neu Original 6600 pcs auf Lager, Finden Sie MM74HC123AM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MM74HC123AM kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MM74HC123AM: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MM74HC123AM

Teilenummer	MM74HC123AM	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HC123	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 22ns 16-SOIC	Spannungsversorgung	2V ~ 6V
Logiktyp	Monostable	Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Schmitt-Trigger-Eingang	Yes	Unabhängige Schaltkreise	2
Ausbreitungsverzögerung	22ns	Bestandsmenge	6600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-multivibratoren	Beschreibung	IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In MM74HC123AM enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AM	MM74HC123AM-Teil	MM74HC123AM Preis	MM74HC123AM-Vertriebspartner
MM74HC123AM Lieferant	MM74HC123AM Online-Bestellung	MM74HC123AM Anfrage	MM74HC123AM-Bild
MM74HC123AM Bild	MM74HC123AM pdf	MM74HC123AM Datenblatt	MM74HC123AM Datenblatt
MM74HC123AM pdf-Datenblatt	Laden Sie das MM74HC123AM-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AM
ON Semiconductor MM74HC123AM	Aptina / ON Semiconductor MM74HC123AM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AM
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AM			

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MM74HC123AMX</b> Beschreibung: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC123ASJX</b> Beschreibung: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC125MTCX</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HC126MTC</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC04MX</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC126M</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HC02N</b> Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC123AMTDX</b> Beschreibung: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC123ASJ</b> Beschreibung: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MM74HC02MX-NL</b> Beschreibung: MM74HC02MX-NL NA NA Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC123AN</b> Beschreibung: IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MM74HC11N</b> Beschreibung: MM74HC11N NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HC08M</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC04SJX</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC08MX</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HC04M</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC125N</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC125SJX</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 31200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HC125M</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MM74HC113M</b> Beschreibung: MM74HC113M NS SOP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC04MTCX TSSOP14</b> Beschreibung: MM74HC04MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HC123N</b> Beschreibung: MM74HC123N NXP DIP16 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC125MTCX TSSOP14</b> Beschreibung: MM74HC125MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC08N</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HC04N</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC04MTC</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC04MTCX</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HC126N</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC125MX</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HC04SJ</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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