




## MM74HC123AM

fabricante Numero di parte:	MM74HC123AM
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC
Schede tecniche:	MM74HC123AM.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**MM74HC123AM** 100% nuovi pezzi originali 6600 in magazzino, trova il prezzo MM74HC123AM, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MM74HC123AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MM74HC123AM: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




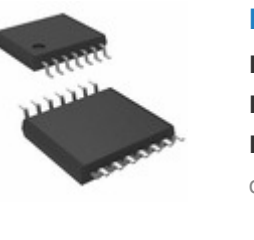
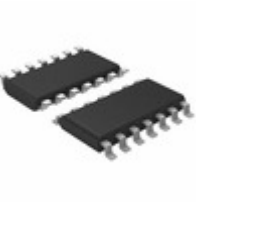

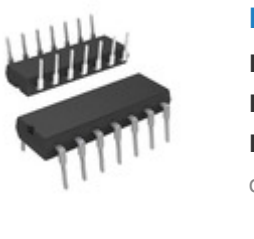


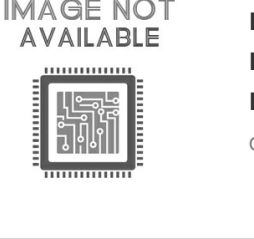

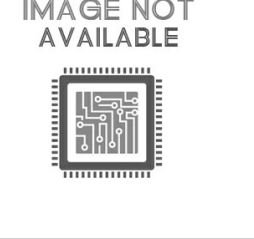
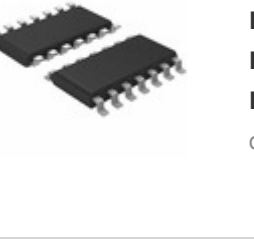
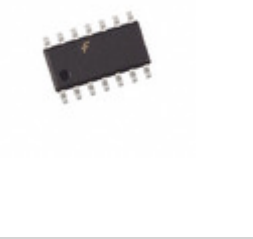
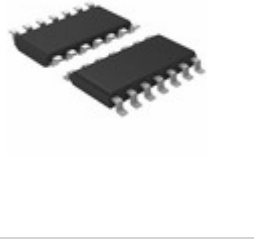
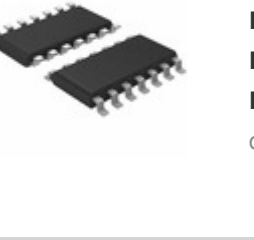


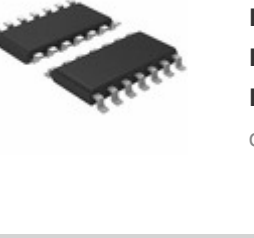


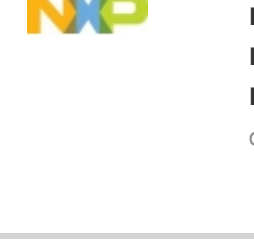






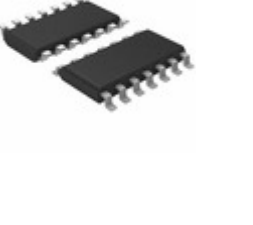

### Le specifiche di MM74HC123AM

Numero di parte	MM74HC123AM	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	74HC123	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Monostable Multivibrator 22ns 16-SOIC	Tensione di alimentazione -	2V ~ 6V
Tipo Logic	Monostable	Corrente - uscita alta, bassa	5.2mA, 5.2mA
Ingresso trigger di Schmitt	Yes	circuiti indipendenti	2
Ritardo di propagazione	22ns	Quantità di magazzino	6600 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Logica-multivibratori</a>	Descrizione	IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con MM74HC123AM

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC123AM	Parte MM74HC123AM MM74HC123AM tecnico	Prezzo MM74HC123AM Azione MM74HC123AM	Distributore MM74HC123AM Inventario MM74HC123AM
Fornitore MM74HC123AM	Ordine online MM74HC123AM	Richiesta MM74HC123AM	Immagine MM74HC123AM
Immagine MM74HC123AM	MM74HC123AM pdf	Datasheet MM74HC123AM	Scheda tecnica MM74HC123AM
Scheda tecnica MM74HC123AM pdf	Scarica la scheda tecnica MM74HC123AM	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	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			

### Potresti essere anche interessato:

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



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong