

	<h2>74VHC123AM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74VHC123AM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VHC123AM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 300 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74VHC123AM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Multivibratoren</a>
Teilstatus	300 pcs Stock
Spannungsversorgung	2V ~ 5.5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74VHC
Schmitt-Trigger-Eingang	Yes
Ausbreitungsverzögerung	8.1ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Logiktyp	Monostable
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	Monostable Multivibrator 8.1ns 16-SOIC
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74VHC123

74VHC123AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC123AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC123AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74VHC123AM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHC123AMTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MULTIBRATOR DUAL 16TSSOP</p>	 <p><b>74VHC123AFT</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC MULTIBRATOR DUAL 16TSSOP</p>	 <p><b>74VHC123</b> FSC 74VHC123 FSC</p>	 <p><b>74VHC123AMTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MULTIVIBRATOR MONO 16-TSSOP</p>
 <p><b>74VHC123AF</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP5.2</p>	 <p><b>74VHC123A</b> Fairchild 74VHC123A Fairchild</p>	 <p><b>74VHC123AM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC</p>	 <p><b>74VHC123AMTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MULTIVIBRATOR MONO 16-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC123AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHC123AM Datenblatt	74VHC123AM-Datenblätter	74VHC123AM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123AM
74VHC123AM Electronic	74VHC123AM-Komponenten	74VHC123AM-Verteiler	74VHC123AM-Bild	74VHC123AM-Teil
74VHC123AM Preis	74VHC123AM Hersteller	74VHC123AM Bild	74VHC123AM Aktie	74VHC123AM Inventar
74VHC123AM Neu	74VHC123AM Original	74VHC123AM garantiert	74VHC123AM RFQ	74VHC123AM Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited