

	<h2 style="color: red;">74VHC123ASJ</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74VHC123ASJ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VHC123ASJ.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 7997 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74VHC123ASJ</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Multivibratoren</a>
Teilstatus	7997 pcs Stock
Spannungsversorgung	2V ~ 5.5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Serie	74VHC
Schmitt-Trigger-Eingang	Yes
Ausbreitungsverzögerung	8.1ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Monostable
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	Monostable Multivibrator 8.1ns 16-SOP
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74VHC123

74VHC123ASJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC123ASJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC123ASJ 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 74VHC123ASJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHC123AN</b> Fairchild/ON Semiconductor MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP</p>	 <p><b>74VHC123AMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC</p>	 <p><b>74VHC123AN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP</p>	 <p><b>74VHC125</b> FAI 74VHC125 FAI</p>
 <p><b>74VHC123ASJ</b> Fairchild/ON Semiconductor MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP</p>	 <p><b>74VHC123ASJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP</p>	 <p><b>74VHC125APW</b> TOS TOS TSSOP</p>	 <p><b>74VHC123ASTX</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SO16L</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC123ASJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHC123ASJ Datenblatt	74VHC123ASJ-Datenblätter	74VHC123ASJ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123ASJ
74VHC123ASJ Electronic	74VHC123ASJ-Komponenten	74VHC123ASJ-Verteiler	74VHC123ASJ-Bild	74VHC123ASJ-Teil
74VHC123ASJ Preis	74VHC123ASJ Hersteller	74VHC123ASJ Bild	74VHC123ASJ Aktie	74VHC123ASJ Inventar
74VHC123ASJ Neu	74VHC123ASJ Original	74VHC123ASJ garantiert	74VHC123ASJ RFQ	74VHC123ASJ 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