

	<h2>74ACT163SJ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ACT163SJ</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ACT163SJ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2504 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>	

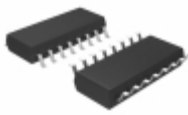

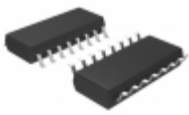
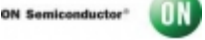


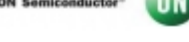

### Spezifikationen

Teilenummer	74ACT163SJ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Zähler, Teiler
Teilstatus	2504 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5V ~ 5.5V
Trigger-Typ	Positive Edge
Zeitliche Koordinierung	Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Serie	74ACT
zurückstellen	Synchronous
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Binary Counter
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Richtung	Up
detaillierte Beschreibung	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Positive Edge
Zählrate	140MHz
Basisteilenummer	74ACT163

74ACT163SJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACT163SJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACT163SJ 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 74ACT163SJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACT163SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP</p>	 <p><b>74ACT163SCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC</p>	 <p><b>74ACT163SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP</p>	 <p><b>74ACT163PC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER SYNC BIN 4BIT 16- DIP</p>
 <p><b>74ACT163SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP</p>	 <p><b>74ACT163SC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC</p>	 <p><b>74ACT163SCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC</p>	 <p><b>74ACT163SC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC</p>

### 74ACT163SJ Zugehöriges

Mehr

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ACT163SJ Datenblatt	74ACT163SJ-Datenblätter	74ACT163SJ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT163SJ
74ACT163SJ Electronic	74ACT163SJ-Komponenten	74ACT163SJ-Verteiler	74ACT163SJ-Bild	74ACT163SJ-Teil
74ACT163SJ Preis	74ACT163SJ Hersteller	74ACT163SJ Bild	74ACT163SJ Aktie	74ACT163SJ Inventar
74ACT163SJ Neu	74ACT163SJ Original	74ACT163SJ garantiert	74ACT163SJ RFQ	74ACT163SJ 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited