

	<h2>74ACT161SJX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ACT161SJX</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="#">74ACT161SJX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2529 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>	







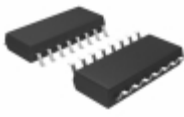

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74ACT161SJX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Zähler, Teiler</a>
Teilstatus	2529 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5V ~ 5.5V
Trigger-Typ	Positive Edge
Zeitliche Koordinierung	Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Serie	74ACT
zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	125MHz
Basisteilenummer	74ACT161

74ACT161SJX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACT161SJX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACT161SJX 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 74ACT161SJX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACT16240MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ACT161SCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC</p>	 <p><b>74ACT16240MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER INVERT 5.5V 48TSSOP</p>	 <p><b>74ACT161SCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC</p>
 <p><b>74ACT16240DLG4</b> N/A IC INVERTER QUAD 4-INPUT 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT16240DL</b> N/A IC INVERTER QUAD 4-INPUT 48SSOP</p>	 <p><b>74ACT161SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP</p>	 <p><b>74ACT16240DLR</b> N/A IC INVERTER QUAD 4-INPUT 48SSOP</p>

### 74ACT161SJX Zugehöriges

Mehr

74ACT161SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ACT161SJX Datenblatt	74ACT161SJX-Datenblätter	74ACT161SJX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT161SJX
74ACT161SJX Electronic	74ACT161SJX-Komponenten	74ACT161SJX-Verteiler	74ACT161SJX-Bild	74ACT161SJX-Teil
74ACT161SJX Preis	74ACT161SJX Hersteller	74ACT161SJX Bild	74ACT161SJX Aktie	74ACT161SJX Inventar
74ACT161SJX Neu	74ACT161SJX Original	74ACT161SJX garantiert	74ACT161SJX RFQ	74ACT161SJX 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