
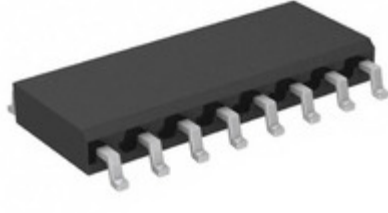
	<h2>MC74AC161D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74AC161D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COUNTER SYNC BINARY 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74AC161D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">MC74AC161D</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC COUNTER SYNC BINARY 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Zähler, Teiler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Trigger-Typ	Positive Edge
Zeitliche Koordinierung	Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74AC
zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Binary Counter
Richtung	Up
Zählrate	167MHz

MC74AC161D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74AC161D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74AC161D 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 MC74AC161D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74AC157DTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT 16-TSSOP</p>	 <p><b>MC74AC161DR2G</b> ON Semiconductor IC COUNTER SYNC BINARY 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74AC157NG</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT 16-DIP</p>	 <p><b>MC74AC157DTR2</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT 16-TSSOP</p>
 <p><b>MC74AC161DR2</b> ON MC74AC161DR2 ON</p>	 <p><b>MC74AC157N</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT 16-DIP</p>	 <p><b>MC74AC157MELG</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74AC161DG</b> ON Semiconductor IC COUNTER SYNC BINARY 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74AC161D AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74AC161D Datenblatt	MC74AC161D-Datenblätter	MC74AC161D PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC161D
MC74AC161D Electronic	MC74AC161D-Komponenten	MC74AC161D-Verteiler	MC74AC161D-Bild	MC74AC161D-Teil
MC74AC161D Preis	MC74AC161D Hersteller	MC74AC161D Bild	MC74AC161D Aktie	MC74AC161D Inventar
MC74AC161D Neu	MC74AC161D Original	MC74AC161D garantiert	MC74AC161D RFQ	MC74AC161D 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