
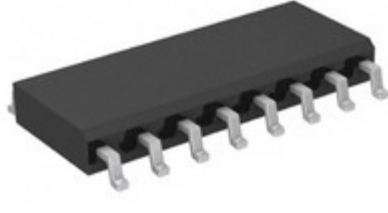
	<h2>74VHC161M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74VHC161M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VHC161M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	74VHC161M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Zähler, Teiler
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2V ~ 5.5V
Trigger-Typ	Positive Edge
Zeitliche Koordinierung	Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74VHC
zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	74VHC161M-ND
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	74VHC161

74VHC161M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC161M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC161M 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 74VHC161M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHC161MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY 4BIT 16TSSOP</p>	 <p><b>74VHC161MTCX TSSOP16</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TSSOP16</p>	 <p><b>74VHC161284MTDX TSSOP48</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TSSOP48</p>	 <p><b>74VHC161MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BINARY 4BIT 16TSSOP</p>
 <p><b>74VHC161284MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TXRX BIDIRECT IEEE 48TSSOP</p>	 <p><b>74VHC161M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOIC</p>	 <p><b>74VHC161MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BINARY 4BIT 16TSSOP</p>	 <p><b>74VHC161F</b> TOS TOS SOP5.2m</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC161M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHC161M Datenblatt	74VHC161M-Datenblätter	74VHC161M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC161M
74VHC161M Electronic	74VHC161M-Komponenten	74VHC161M-Verteiler	74VHC161M-Bild	74VHC161M-Teil
74VHC161M Preis	74VHC161M Hersteller	74VHC161M Bild	74VHC161M Aktie	74VHC161M Inventar
74VHC161M Neu	74VHC161M Original	74VHC161M garantiert	74VHC161M RFQ	74VHC161M 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