

	<h2 style="color: red;">MM74HC161M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MM74HC161M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC COUNTER BINARY PRESET 16-SOIC
	Datenblätter:  MM74HC161M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





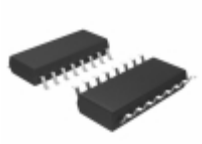

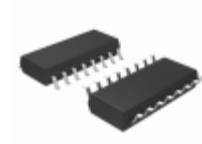

Spezifikationen

Teilenummer	MM74HC161M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC COUNTER BINARY PRESET 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Zähler, Teiler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2V ~ 6V
Trigger-Typ	Positive Edge
Zeitliche Koordinierung	Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74HC
zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	40MHz
Basisteilenummer	74HC161

MM74HC161M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74HC161M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74HC161M 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 MM74HC161M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MM74HC161N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BINARY PRESET 16-DIP</p>	 <p>MM74HC161M Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY PRESET 16-SOIC</p>	 <p>MM74HC157SJ Fairchild/ON Semiconductor MULTIPLEXER QUAD 2-INP 16-SOP</p>	 <p>MM74HC163M NS NS SOP</p>
 <p>MM74HC157SJX Fairchild/ON Semiconductor MULTIPLEXER QUAD 2-INP 16-SOP</p>	 <p>MM74HC161N Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY PRESET 16-DIP</p>	 <p>MM74HC157SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor MULTIPLEXER QUAD 2-INP 16-SOP</p>	 <p>MM74HC161MX Original MM74HC161MX Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM74HC161M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MM74HC161M Datenblatt	MM74HC161M-Datenblätter	MM74HC161M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC161M
MM74HC161M Electronic	MM74HC161M-Komponenten	MM74HC161M-Verteiler	MM74HC161M-Bild	MM74HC161M-Teil
MM74HC161M Preis	MM74HC161M Hersteller	MM74HC161M Bild	MM74HC161M Aktie	MM74HC161M Inventar
MM74HC161M Neu	MM74HC161M Original	MM74HC161M garantiert	MM74HC161M RFQ	MM74HC161M Online bestellen

Contact us: 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