

	<h2>74AC161PC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74AC161PC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COUNTER SYNC PRE 4BIT 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74AC161PC.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2530 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>	


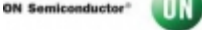






### Spezifikationen

Teilenummer	74AC161PC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC COUNTER SYNC PRE 4BIT 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Zähler, Teiler
Teilstatus	2530 pcs Stock
Spannungsversorgung	2V ~ 6V
Trigger-Typ	Positive Edge
Zeitliche Koordinierung	Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	74AC
zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	74AC161
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Through Hole
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	167MHz
Basisteilenummer	74AC161

74AC161PC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AC161PC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AC161PC 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 74AC161PC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AC161SCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC</p>	 <p><b>74AC161SCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC</p>	 <p><b>74AC161MTR</b> STMicroelectronics IC COUNTER 4-BIT SYNC 16-SOIC</p>	 <p><b>74AC161MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP</p>
 <p><b>74AC161SC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER SYNC PRE 4BIT 16-SOIC</p>	 <p><b>74AC161MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>74AC161PC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER SYNC PRE 4BIT 16-DIP</p>	 <p><b>74AC161SC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER SYNC PRE 4BIT 16-SOIC</p>

### 74AC161PC Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

74AC161PC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74AC161PC Datenblatt	74AC161PC-Datenblätter	74AC161PC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AC161PC
74AC161PC Electronic	74AC161PC-Komponenten	74AC161PC-Verteiler	74AC161PC-Bild	74AC161PC-Teil
74AC161PC Preis	74AC161PC Hersteller	74AC161PC Bild	74AC161PC Aktie	74AC161PC Inventar
74AC161PC Neu	74AC161PC Original	74AC161PC garantiert	74AC161PC RFQ	74AC161PC 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