





AMI Semiconductor / ON

Semiconductor




74ACT163PC

Teilenummer:	74ACT163PC
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	IC COUNTER SYNC BIN 4BIT 16-DIP
Datenblätter:	 74ACT163PC.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




Spezifikationen von 74ACT163PC

TEILENUMMER	74ACT163PC
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC COUNTER SYNC BIN 4BIT 16-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 74ACT163PC.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5V ~ 5.5V
TRIGGER-TYP	Positive Edge
ZEITLICHE KOORDINIERUNG	Synchronous
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-DIP
SERIE	74ACT
ZURÜCKSTELLEN	Synchronous
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
ANDERE NAMEN	74ACT163
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 16-DIP
ZÄHLRATE	140MHz
BASISTEILENUMMER	74ACT163

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT163PC	74ACT163PC-Verteiler	74ACT163PC Lieferant
74ACT163PC Preis	74ACT163PC Bilder	74ACT163PC-Bild
74ACT163PC PDF-Datenblatt	74ACT163PC Datenblatt herunterladen	74ACT163PC-Datenblatt
74ACT163PC Aktie	Kaufen Sie 74ACT163PC	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT163PC
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT163PC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT163PC	ON Semiconductor 74ACT163PC	Aptina / ON Semiconductor 74ACT163PC
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT163PC	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT163PC	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT163PC

Verwandte Produkte

 <p>74ACT16374TTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Auf Lager: 127825 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>74ACT163TTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC COUNTER 4-BIT SYNC 16-TSSOP Auf Lager: 193096 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>74ACT16541DL Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP Auf Lager: 44835 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>74ACT163SJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP Auf Lager: 4856 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>74ACT163MTCX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP Auf Lager: 4143 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>74ACT16374SSC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Auf Lager: 4975 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>74ACT163SJX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP Auf Lager: 4700 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>74ACT163SCX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC Auf Lager: 5232 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>74ACT16374SSCX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Auf Lager: 4053 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>74ACT163MTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC COUNTER 4-BIT SYNC 16-SOIC Auf Lager: 321372 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>74ACT163MTC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP Auf Lager: 5369 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>74ACT163SC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC Auf Lager: 4156 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>