

	<h2 style="color: red;">74ACT109MTC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ACT109MTC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ACT109MTC.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	74ACT109MTC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	JK Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ACT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	11ns @ 5V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	210MHz
Basisteilenummer	74ACT109

74ACT109MTC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACT109MTC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACT109MTC 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 74ACT109MTC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACT109PC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE POS TRG DUAL 16DIP</p>	 <p><b>74ACT109DR SOP3.9</b> ON ON SOP16-3.9MM</p>	 <p><b>74ACT109MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP</p>	 <p><b>74ACT109SC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE POS TRG DUAL 16SOIC</p>
 <p><b>74ACT109MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p><b>74ACT109MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE POS TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p><b>74ACT109</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL</p>	 <p><b>74ACT109</b> Fairchild/Microcross Components DIE JK TYPE POS TRIGGER DUAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ACT109MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ACT109MTC Datenblatt	74ACT109MTC-Datenblätter	74ACT109MTC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT109MTC
74ACT109MTC Electronic	74ACT109MTC-Komponenten	74ACT109MTC-Verteiler	74ACT109MTC-Bild	74ACT109MTC-Teil
74ACT109MTC Preis	74ACT109MTC Hersteller	74ACT109MTC Bild	74ACT109MTC Aktie	74ACT109MTC Inventar
74ACT109MTC Neu	74ACT109MTC Original	74ACT109MTC garantiert	74ACT109MTC RFQ	74ACT109MTC 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