

	<h2 style="color: red;">74VHC112MTC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74VHC112MTC</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="#">74VHC112MTC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 332 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	74VHC112MTC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	332 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	JK Type
Trigger-Typ	Negative Edge
Serie	74VHC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	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	10.5ns @ 5V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	185MHz
Basisteilenummer	74VHC112

74VHC112MTC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC112MTC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC112MTC 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 74VHC112MTC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHC112MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p><b>74VHC112MTCX TSSOP16</b> FAIRCHILD 74VHC112MTCX TSSOP16 FAIRCHILD</p>	 <p><b>74VHC08TTR</b> STMicroelectronics IC GATE AND 4CH 2-INP 14- TSSOP</p>	 <p><b>74VHC112MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP</p>
 <p><b>74VHC112MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p><b>74VHC112MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p>	 <p><b>74VHC112MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>74VHC104</b> N/A N/A SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC112MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHC112MTC Datenblatt	74VHC112MTC-Datenblätter	74VHC112MTC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC112MTC
74VHC112MTC Electronic	74VHC112MTC-Komponenten	74VHC112MTC-Verteiler	74VHC112MTC-Bild	74VHC112MTC-Teil
74VHC112MTC Preis	74VHC112MTC Hersteller	74VHC112MTC Bild	74VHC112MTC Aktie	74VHC112MTC Inventar
74VHC112MTC Neu	74VHC112MTC Original	74VHC112MTC garantiert	74VHC112MTC RFQ	74VHC112MTC 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