

	<h2>74VHC4051MTC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VHC4051MTC</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74VHC4051MTC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	74VHC4051MTC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±1 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	41ns, 32ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-TSSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200nA
Übersprechen	-50dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 90pF
Basisteilenummer	74VHC4051
-3db Bandbreite	-

74VHC4051MTC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC4051MTC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC4051MTC 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 74VHC4051MTC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VHC4051AFT Toshiba Semiconductor and Storage IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>74VHC4051M Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>74VHC4051M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>74VHC4051MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>
 <p>74VHC4051MX SOP3.9 FAIRCHILD 74VHC4051MX SOP3.9 FAIRCHILD</p>	 <p>74VHC4051MX Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>74VHC4051MTC Fairchild/ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p>	 <p>74VHC4051MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC4051MTC AMI Semiconductor / 74VHC4051MTC Datenblatt	74VHC4051MTC-Datenblätter	74VHC4051MTC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC4051MTC
74VHC4051MTC Electronic	74VHC4051MTC-Komponenten	74VHC4051MTC-Verteiler	74VHC4051MTC-Bild
74VHC4051MTC Preis	74VHC4051MTC Hersteller	74VHC4051MTC Bild	74VHC4051MTC Aktie
74VHC4051MTC Neu	74VHC4051MTC Original	74VHC4051MTC garantiert	74VHC4051MTC RFQ
			74VHC4051MTC Inventar
			74VHC4051MTC 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