
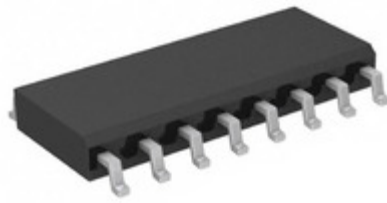
 life.augmented	<h2 style="color: red;">M74HCT4051RM13TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M74HCT4051RM13TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  M74HCT4051RM13TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20500 pcs 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	M74HCT4051RM13TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	20500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±1 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	34ns, 31ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	120 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-50dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	0.75pF, 5pF
-3db Bandbreite	190MHz

M74HCT4051RM13TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M74HCT4051RM13TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M74HCT4051RM13TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ M74HCT4051RM13TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M74HCT373TTR STMicroelectronics IC LATCH OCT D TYPE 3ST 20TSSOP</p>	 <p>M74HCT4066ADTR2G ON Semiconductor IC SWITCH 4 X SPST 14TSSOP</p>	 <p>M74HCT374B1R STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>	 <p>M74HCT4053ADTR2G ON Semiconductor IC MUX 3 X 2:1 100 OHM 16TSSOP</p>
 <p>M74HCT4052ADTR2G ON Semiconductor IC MUX 2 X 4:1 100 OHM 16TSSOP</p>	 <p>M74HCT374RM13TR STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>M74HCT374M1R STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>M74HCT4051ADTR2G ON Semiconductor IC MUX 8:1 100 OHM 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M74HCT4051RM13TR	M74HCT4051RM13TR Datenblatt	M74HCT4051RM13TR-Datenblätter	M74HCT4051RM13TR PDF	STMicroelectronics
STMicroelectronics				M74HCT4051RM13TR
M74HCT4051RM13TR Electronic	M74HCT4051RM13TR-Komponenten	M74HCT4051RM13TR-Verteiler	M74HCT4051RM13TR-Bild	M74HCT4051RM13TR-Teil
M74HCT4051RM13TR Preis	M74HCT4051RM13TR Hersteller	M74HCT4051RM13TR Bild	M74HCT4051RM13TR Aktie	M74HCT4051RM13TR Inventar
M74HCT4051RM13TR Neu	M74HCT4051RM13TR Original	M74HCT4051RM13TR garantiert	M74HCT4051RM13TR RFQ	M74HCT4051RM13TR 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