








	<h2 style="color: red;">M74HCT4051ADTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M74HCT4051ADTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX 8:1 100 OHM 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  M74HCT4051ADTR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	M74HCT4051ADTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX 8:1 100 OHM 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200nA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	130pF
-3db Bandbreite	80MHz

M74HCT4051ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M74HCT4051ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M74HCT4051ADTR2G 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 M74HCT4051ADTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M74HCT374RM13TR STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>M74HCT374M1R STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>M74HCT373TTR STMicroelectronics IC LATCH OCT D TYPE 3ST 20TSSOP</p>	 <p>M74HCT373RM13TR SOP7.2 ST M74HCT373RM13TR SOP7.2 ST</p>
 <p>M74HCT4053ADTR2G ON Semiconductor IC MUX 3 X 2:1 100 OHM 16TSSOP</p>	 <p>M74HCT4053RM13TR STMicroelectronics IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p>M74HCT4052ADTR2G ON Semiconductor IC MUX 2 X 4:1 100 OHM 16TSSOP</p>	 <p>M74HCT4051RM13TR STMicroelectronics IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M74HCT4051ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	M74HCT4051ADTR2G Datenblatt	M74HCT4051ADTR2G-Datenblätter	M74HCT4051ADTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74HCT4051ADTR2G
M74HCT4051ADTR2G Electronic	M74HCT4051ADTR2G-Komponenten	M74HCT4051ADTR2G-Verteiler	M74HCT4051ADTR2G-Bild	M74HCT4051ADTR2G-Teil
M74HCT4051ADTR2G Preis	M74HCT4051ADTR2G Hersteller	M74HCT4051ADTR2G Bild	M74HCT4051ADTR2G Aktie	M74HCT4051ADTR2G Inventar
M74HCT4051ADTR2G Neu	M74HCT4051ADTR2G Original	M74HCT4051ADTR2G garantiert	M74HCT4051ADTR2G RFQ	M74HCT4051ADTR2G 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