
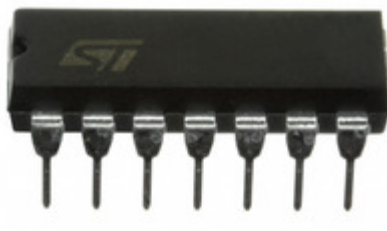


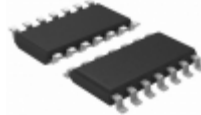




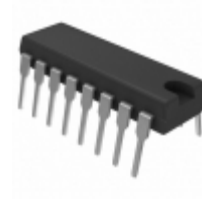

 life.augmented	<h2 style="color: red;">M74HC4016B1R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M74HC4016B1R</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD 1X1 14DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M74HC4016B1R.pdf</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	M74HC4016B1R
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC SWITCH QUAD 1X1 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 24ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	14-DIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.279", 7.10mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	120 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-50dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	1pF, 5pF
-3db Bandbreite	42MHz

M74HC4016B1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M74HC4016B1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M74HC4016B1R STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M74HC4016B1R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M74HC40103RM13TR</b> STMicroelectronics IC DOWN COUNTER 8ST SYNC 16-SOIC</p>	 <p><b>M74HC4016RM13TR</b> STMicroelectronics IC SWITCH QUAD 1X1 14SOIC</p>	 <p><b>M74HC4002B1</b> STM M74HC4002B1 STM</p>	 <p><b>M74HC40103B1R</b> STMicroelectronics IC DOWN COUNTER 8ST SYNC 16-DIP</p>
 <p><b>M74HC4016M1R</b> ST ST SOP</p>	 <p><b>M74HC393TTR</b> STMicroelectronics IC COUNTER BINARY DUAL 14- TSSOP</p>	 <p><b>M74HC4017B1R</b> STMicroelectronics IC COUNTER/DIVIDER DECADE 16-DIP</p>	 <p><b>M74HC4002B1R</b> ST ST DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M74HC4016B1R STMicroelectronics	M74HC4016B1R Datenblatt	M74HC4016B1R-Datenblätter	M74HC4016B1R PDF	STMicroelectronics M74HC4016B1R
M74HC4016B1R Electronic	M74HC4016B1R-Komponenten	M74HC4016B1R-Verteiler	M74HC4016B1R-Bild	M74HC4016B1R-Teil
M74HC4016B1R Preis	M74HC4016B1R Hersteller	M74HC4016B1R Bild	M74HC4016B1R Aktie	M74HC4016B1R Inventar
M74HC4016B1R Neu	M74HC4016B1R Original	M74HC4016B1R garantiert	M74HC4016B1R RFQ	M74HC4016B1R 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