




STMicroelectronics

## M74HC280RM13TR

Part Number:	M74HC280RM13TR
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC 9-BIT GENERATOR 14SO
Arkusze danych:	<a href="#">M74HC280RM13TR.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

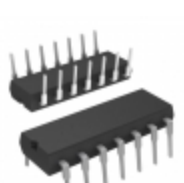

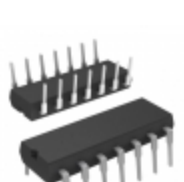
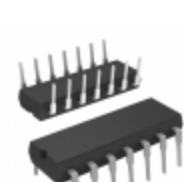








### Specyfikacje M74HC280RM13TR

PART NUMBER	M74HC280RM13TR
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC 9-BIT GENERATOR 14SO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">M74HC280RM13TR.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2V ~ 6V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-SO
SERIA	74HC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	497-1816-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
LICZBA OBWODÓW	9-Bit
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Parity Generator
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Parity Generator 9-Bit 14-SO
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	5.2mA, 5.2mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HC280

### Powiązane tagi

STMicroelectronics M74HC280RM13TR	Dystrybutor M74HC280RM13TR	Dostawca M74HC280RM13TR
Cena M74HC280RM13TR	Zdjęcia M74HC280RM13TR	Obraz M74HC280RM13TR
Arkusze danych M74HC280RM13TR PDF	M74HC280RM13TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M74HC280RM13TR
Zdjęcie M74HC280RM13TR	Kup M74HC280RM13TR	Kup STMicroelectronics M74HC280RM13TR
STMicroelectronics M74HC280RM13TR	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics M74HC280RM13TR		

### Produkty powiązane

 <p><b>M74HC30B1R</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M74HC280YRM13TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC PARITY GENERATOR 9BIT 14SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M74HC27B1R</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M74HC280B1R</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC 9-BIT GENERATOR 14DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M74HC27TTR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M74HC27RM13TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M74HC273TTR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M74HC294RM13TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC DIVIDER/TIMER PROGR 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M74HC298B1R</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC MUX/REGISTER QUAD 2CH 16-DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M74HC279RM13TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC LATCH QUAD S-R 16-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M74HC299RM13TR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20SOIC          Na stanie: 797 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M74HC299B1R</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>