





STMicroelectronics


M74HC280YRM13TR

Part Number:	M74HC280YRM13TR
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC PARITY GENERATOR 9BIT 14SOIC
Arkusze danych:	 M74HC280YRM13TR.pdf
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.




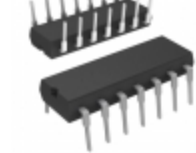

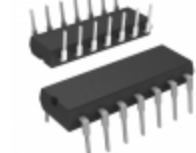
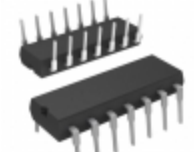




Specyfikacje M74HC280YRM13TR

PART NUMBER	M74HC280YRM13TR
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC PARITY GENERATOR 9BIT 14SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 M74HC280YRM13TR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2V ~ 6V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-SO
SERIA	Automotive, AEC-Q100, 74HC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	497-14390-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA OBWODÓW	9-Bit
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	38 Weeks
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 M74HC280YRM13TR	Dystrybutor M74HC280YRM13TR	Dostawca M74HC280YRM13TR
Cena M74HC280YRM13TR	Zdjęcia M74HC280YRM13TR	Obraz M74HC280YRM13TR
Arkusze danych M74HC280YRM13TR PDF	M74HC280YRM13TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M74HC280YRM13TR
Zdjęcie M74HC280YRM13TR	Kup M74HC280YRM13TR	Kup STMicroelectronics M74HC280YRM13TR
STMicroelectronics M74HC280YRM13TR	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics M74HC280YRM13TR		

Produkty powiązane

 <p>M74HC299B1R Producenci: STMicroelectronics Opis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC27RM13TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC294RM13TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC DIVIDER/TIMER PROGR 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC27B1R Producenci: STMicroelectronics Opis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC27TTR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC280B1R Producenci: STMicroelectronics Opis: IC 9-BIT GENERATOR 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC30B1R Producenci: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC298B1R Producenci: STMicroelectronics Opis: IC MUX/REGISTER QUAD 2CH 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC299RM13TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20SOIC Na stanie: 797 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC30RM13TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC279RM13TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC LATCH QUAD S-R 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC280RM13TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC 9-BIT GENERATOR 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>