




STMicroelectronics

HCF4094M013TR

Part Number:	HCF4094M013TR
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC BUS REGISTER 8STAGE 16-SOIC
Arkusze danych:	PDF HCF4094M013TR.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.



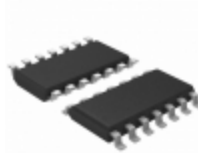





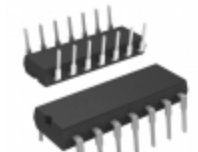



Specyfikacje HCF4094M013TR

PART NUMBER	HCF4094M013TR
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC BUS REGISTER 8STAGE 16-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF HCF4094M013TR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 20 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SO
SERIA	4000
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State
INNE NAZWY	497-1142-1
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Shift Register
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Serial to Parallel
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	4094

Powiązane tagi

STMicroelectronics HCF4094M013TR	Dystrybutor HCF4094M013TR	Dostawca HCF4094M013TR
Cena HCF4094M013TR	Zdjęcia HCF4094M013TR	Obraz HCF4094M013TR
Arkusze danych HCF4094M013TR PDF	HCF4094M013TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HCF4094M013TR
Zdjęcie HCF4094M013TR	Kup HCF4094M013TR	Kup STMicroelectronics HCF4094M013TR
STMicroelectronics HCF4094M013TR	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics HCF4094M013TR		

Produkty powiązane

 <p>HCF4094BEY Producenci: STMicroelectronics Opis: IC BUS REGISTER 8STAGE 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCF4094YM013TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC BUS REGISTER 8STAGE 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCF4093YM013TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCF4089BEY Producenci: STMicroelectronics Opis: IC MULTIPLIER BINARY 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCF4081M013TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCF4098M013TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCF4099BEY Producenci: STMicroelectronics Opis: IC LATCH 8BIT ADDRESSABLE 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCF4097M013TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC MUX 8X1 240 Ohm 24SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCF4093BEY Producenci: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCF4098BEY Producenci: STMicroelectronics Opis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCF4099M013TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC LATCH 8BIT ADDRESSABLE 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCF4093M013TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>