




STMicroelectronics

HCF4069UM013TR

Part Number:	HCF4069UM013TR
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO
Arkusze danych:	HCF4069UM013TR.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.






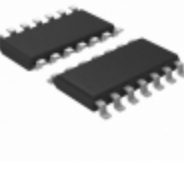

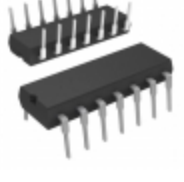


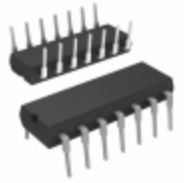

Specyfikacje HCF4069UM013TR

PART NUMBER	HCF4069UM013TR
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	HCF4069UM013TR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 20 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-SO
SERIA	4000
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	497-1136-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
LICZBA WEJŚĆ	6
LICZBA OBWODÓW	6
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	50ns @ 15V, 50pF
LOGIC TYPE	Inverter
POZIOM LOGIC - NISKA	1 V ~ 2.5 V
POZIOM LOGIC - WYSOKA	4 V ~ 12.5 V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Inverter IC 6 Channel 14-SO
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	5µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	6.8mA, 6.8mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	4069

Powiązane tagi

STMicroelectronics HCF4069UM013TR	Dystrybutor HCF4069UM013TR	Dostawca HCF4069UM013TR
Cena HCF4069UM013TR	Zdjęcia HCF4069UM013TR	Obraz HCF4069UM013TR
Arkusz danych HCF4069UM013TR PDF	HCF4069UM013TR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HCF4069UM013TR
Zdjęcie HCF4069UM013TR	Kup HCF4069UM013TR	Kup STMicroelectronics HCF4069UM013TR
STMicroelectronics HCF4069UM013TR	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics HCF4069UM013TR		

Produkty powiązane

 <p>HCF4071M013TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HCF4069UBEY Producent: STMicroelectronics Opis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>HCF4066M013TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC BILATERAL SWITCH QUAD 14-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HCF4070M013TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>HCF4067M013TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC MUX/DEMUX 16X1 24SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HCF4068BM1 Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND/AND 8INPUT 14-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>HCF4070YM013TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HCF4071BEY Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>HCF4068M013TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND/AND 8INPUT 14-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HCF4066BEY Producent: STMicroelectronics Opis: IC BILATERAL SWITCH QUAD 14-DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>HCF4070BEY Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HCF4069YUM013TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC INVERTER 6CH 6-INP Na stanie: Out stock RFQ</p>