



STMicroelectronics

M74HCT32B1R

Part Number:

M74HCT32B1R

Producent / marka:

STMicroelectronics


Opis produktu

IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP

Arkusze danych:

 M74HCT32B1R.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 M74HCT32B1R

PART NUMBER	M74HCT32B1R
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 M74HCT32B1R.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-DIP
SERIA	74HCT
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
INNE NAZWY	497-1909-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
LICZBA WEJŚĆ	2
LICZBA OBWODÓW	4
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	21ns @ 4.5V, 50pF
LOGIC TYPE	OR Gate
POZIOM LOGIC - NISKA	0.8V
POZIOM LOGIC - WYSOKA	2V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	OR Gate IC 4 Channel 14-DIP
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	1µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	4mA, 4mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HCT32

Powiązane tagi

STMicroelectronics M74HCT32B1R	Dystrybutor M74HCT32B1R	Dostawca M74HCT32B1R
Cena M74HCT32B1R	Zdjęcia M74HCT32B1R	Obraz M74HCT32B1R
Arkusz danych M74HCT32B1R PDF	M74HCT32B1R Pobierz arkusz danych	Arkusz danych M74HCT32B1R
Zdjęcie M74HCT32B1R	Kup M74HCT32B1R	Kup STMicroelectronics M74HCT32B1R
STMicroelectronics M74HCT32B1R	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics M74HCT32B1R		

Produkty powiązane

 <p>M74HCT245B1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M74HCT245RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOP Na stanie: 382 pcs RFQ</p>
 <p>M74HCT373B1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M74HCT373RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M74HCT245TTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M74HCT273RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M74HCT273B1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Na stanie: 556 pcs RFQ</p>	 <p>M74HCT374B1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Na stanie: 509 pcs RFQ</p>
 <p>M74HCT367RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 16SO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M74HCT32RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M74HCT273TTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M74HCT373TTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC LATCH OCT D TYPE 3ST 20TSSOP Na stanie: 65 pcs RFQ</p>