



STMicroelectronics

M74HC138TTR

Part Number: M74HC138TTR

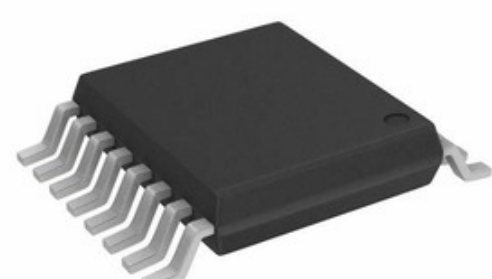
Producent / marka: STMicroelectronics

Opis produktu: IC DECODER 3-8LINE INV 16-TSSOP

Arkusze danych: [M74HC138TTR.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 M74HC138TTR

PART NUMBER	M74HC138TTR
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC DECODER 3-8LINE INV 16-TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	M74HC138TTR.pdf
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA ZASILANIA	Single Supply
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 6 V
RODZAJ	Decoder/Demultiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	74HC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	497-7829-2 M74HC138TTR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NIEZALEŻNE OBWODY	1
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-TSSOP
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	5.2mA, 5.2mA
OBWÓD	1 x 3:8
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HC138

Powiązane tagi

STMicroelectronics M74HC138TTR	Dystrybutor M74HC138TTR	Dostawca M74HC138TTR
Cena M74HC138TTR	Zdjęcia M74HC138TTR	Obraz M74HC138TTR
Arkusz danych M74HC138TTR PDF	M74HC138TTR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych M74HC138TTR
Zdjęcie M74HC138TTR	Kup M74HC138TTR	Kup STMicroelectronics M74HC138TTR
STMicroelectronics M74HC138TTR	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics M74HC138TTR		

Produkty powiązane

 <p>M74HC132YRM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO Na stanie: 958 pcs RFQ</p>	 <p>M74HC148RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC PRIORITY ENCODER 8:3 16-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M74HC133B1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND 1CH 13-INP 16DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M74HC148TTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC PRIORITY ENCODER 8-3 16-TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M74HC132YTTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M74HC147RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC ENCODER 10-4 LINE 16-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M74HC148B1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC PRIORITY ENCODER 8:3 16-DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M74HC139RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC DECODER/DMUX DUAL 16-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M74HC139B1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC DECODER/DMUX DUAL 16-DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M74HC138B1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M74HC133RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND 1CH 13-INP 16SO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M74HC138RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>