





STMicroelectronics


M74HC85B1R

Part Number:	M74HC85B1R
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	IC COMPARATOR MAGNITUDE 4B 16DIP
Arkusze danych:	 M74HC85B1R.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.



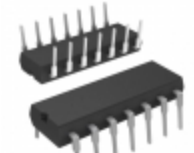








Specyfikacje M74HC85B1R

PART NUMBER	M74HC85B1R
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC COMPARATOR MAGNITUDE 4B 16DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 M74HC85B1R.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 6 V
RODZAJ	Magnitude Comparator
SERIA	74HC
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
WYJŚCIA	AB
WYDAJNOŚĆ	Active High
INNE NAZWY	497-1887-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
LICZBA BITÓW	4
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	31ns @ 6V, 50pF
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Magnitude Comparator 4 Bit Active High Output AB 16-DIP
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	4µA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	5.2mA, 5.2mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74HC85

Powiązane tagi

STMicroelectronics M74HC85B1R	Dystrybutor M74HC85B1R	Dostawca M74HC85B1R
Cena M74HC85B1R	Zdjęcia M74HC85B1R	Obraz M74HC85B1R
Arkusze danych M74HC85B1R PDF	M74HC85B1R Pobierz arkusze danych	Arkusze danych M74HC85B1R
Zdjęcie M74HC85B1R	Kup M74HC85B1R	Kup STMicroelectronics M74HC85B1R
STMicroelectronics M74HC85B1R	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics M74HC85B1R		

Produkty powiązane

 <p>M74HC75RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC DTYPE LATCH 4BIT 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC85RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC COMPARATOR MAGNITUDE 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HCT00B1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC86B1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC74TTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC86M1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC86RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC76M1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC86TTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC74RM13TR Producent: STMicroelectronics Opis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M74HC75TTR Producent: STMicroelectronics Opis: IC LATCH 4BIT D TYPE 16-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M74HC76B1R Producent: STMicroelectronics Opis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>