

## M74HC4852MWR



life.augmented

**Part Number:** [M74HC4852MWR](#)

**Výrobce** [STMicroelectronics](#)

**Popis** IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC

**Datový list:** [M74HC4852](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	M74HC4852MWR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
<b>Popis</b>	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	321106 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">M74HC4852</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	2 V ~ 6 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	-	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	-
<b>Spinací obvod</b>	SP4T	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SO
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	195 Ohm	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	4:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	2 Circuit IC Switch 4:1 195 Ohm 16-SO
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	100nA	<b>Crosstalk</b>	-
<b>Injekce nabíjení</b>	-	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	3 Ohm
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	6.7pF, 22pF	<b>Číslo základní části</b>	M74HC4852
<b>-3 dB šířka pásma</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 321106 kusy STMicroelectronics M74HC4852MWR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC51B1R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC INVERTER GATE DUAL 14-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4538B1R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC533RM13TR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DTYPE LATCH 3-ST OCTAL 20SOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4852RM13TR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4851B1R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4543RM13TR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC LATCH/DECOD/LCD DRIVER 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4852YRM13TR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC540B1R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 6V 20DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC533TTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3ST INV 20TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4538RM13TR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC51RM13TR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC INVERTER GATE DUAL 14-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC533B1R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4538TTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4852TTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4851TTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4851RM13TR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4851YRM13TR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX SINGLE 8:1 16SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4851YTTR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX SINGLE 8:1 16TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC4543B1R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC LATCH/DECOD/LCD DRIVER 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HC534B1R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SINGL 8BIT 20DIP		

### Související klíčová slova pro M74HC4852MWR

STMicroelectronics M74HC4852MWR.	M74HC4852MWR distributor	M74HC4852MWR dodavatel	M74HC4852MWR Cena
M74HC4852MWR Stáhnout datasheet.	M74HC4852MWR Datasheet.	M74HC4852MWR Stock.	koupit M74HC4852MWR.
STMicroelectronics M74HC4852MWR.			