











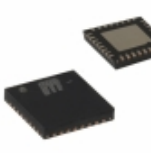


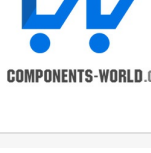
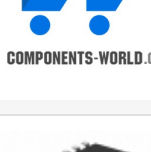


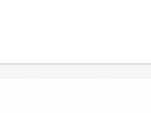





B5S16862TTR

	 Part Number: B5S16862TTR Výrobce STMicroelectronics Popis IC BUS SWTCH 2PORT 20BIT 48TSSOP Datový list:  B5S16862	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit B5S16862TTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	B5S16862TTR	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC BUS SWTCH 2PORT 20BIT 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	76329 pcs	Datový list	B5S16862
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	4 V ~ 5.5 V	Typ	Bus Switch
Dodavatel zařízení Package	48-TSSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
nezávislými okruhy	4	Detailní popis	Bus Switch 5 x 1:1 48-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	-	Obvod	5 x 1:1
Číslo základní části	16862		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 76329 kusy STMicroelectronics B5S16862TTR 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 74LVC138ADB,118 Popis: IC 3-8 DECOD/DEMUX INV 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: AD8155ACPZ Popis: IC MUX/DEMUX DUAL BUFFER 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: SY10E457JC Popis: IC MUX TRIPLE DIFF 2:1 28-PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: SN74CBTH16211DLR Popis: IC SWITCH BUS FET 24BIT 56-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74HCT257DB,112 Popis: IC QUAD 2-IN MUX 3ST INV 16-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: B5S162861TTR Popis: IC BUS SWITCH 20BIT DUAL 48TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MM74HC154WM Popis: IC DECODER 4-16 LINE 24SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SY89545LMI-TR Popis: IC MUX 4:1 LVDS DIFF 3.3V 32-MLF	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: SN74LVC257ADR Popis: IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74CBTLV1G125CRG4 Popis: IC LV SNGL FET BUS SW SC70-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SN74AHC157PWRG3 Popis: IC 2-1 QUAD SELECT/MUX 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SN74AHC138N Popis: IC 3-8 LINE DECODR/DEMUX 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MC74VHCT139AMELG Popis: IC CODER/DMUX DUAL 2-4 16SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: B5S16861TTR Popis: IC BUS SWITCH 20BIT DUAL 48TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 74FST3244DWR2 Popis: IC BUS SWITCH 8BIT 20SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SY89844UMG-TR Popis: IC MUX LVDS RPE 2:1 PREC 24-MLF	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: 74HC251D,652 Popis: IC MULTIPLEXER 8INPUT 3ST 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: B5S162862TTR Popis: IC BUS SWITCH 20BIT DUAL 48TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: CBT3306GT,115 Popis: IC FET BUS SWITCH DUAL XSON8	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: SN74LVC139APWRG4 Popis: IC DUAL 2-4 DECODE/DEMUX 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro B5S16862TTR

STMicroelectronics B5S16862TTR.	B5S16862TTR distributor	B5S16862TTR dodavatel	B5S16862TTR Cena
B5S16862TTR Stáhnout datasheet.	B5S16862TTR Datasheet.	B5S16862TTR Stock.	koupit B5S16862TTR.
STMicroelectronics B5S16862TTR.			