

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

B5S162862TTR

Número de pieza: **B5S162862TTR**
 Descripción del producto: IC BUS SWITCH 20BIT DUAL 48TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [B5S162862TTR.pdf](#)

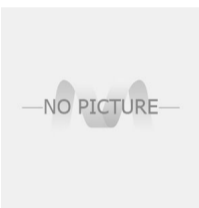
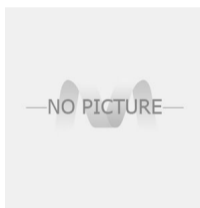
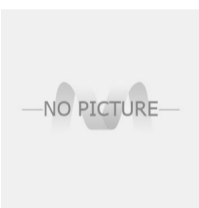





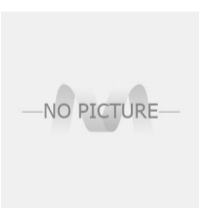



Fabricante / Marca: STMicroelectronics
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	B5S162862TTR	Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC BUS SWITCH 20BIT DUAL 48TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	B5S162862TTR.pdf		
Voltaje de la fuente de alimentación	Single Supply	Suministro de voltaje	4 V ~ 5.5 V
Tipo	Bus Switch	Paquete del dispositivo	48-TSSOP
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Circuitos independientes	2
Descripción detallada	Bus Switch 5 x 1:1 48-TSSOP	Actual - salida alta, bajo	-
Circuito	5 x 1:1	Número de pieza base	162862

Productos relacionados

 <p>SN74CBT3245AZQNR Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH BUS FET OCTAL 20-BGA RFQ</p>	 <p>CD74HCT251ME4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 8-IN MUX TRI-ST HS 16-SOIC RFQ</p>
 <p>SN74S151DG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DATA SELECTOR/MUX SGL 16SOIC RFQ</p>	 <p>QS3257S1G8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC MUX/DEMUX 2:1 CMOS 16-SOIC Descargar: QS3257S1G8.pdf RFQ</p>
 <p>B5S16862TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC BUS SWTCH 2PORT 20BIT 48TSSOP Descargar: B5S16862TTR.pdf RFQ</p>	 <p>B5S16861TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC BUS SWITCH 20BIT DUAL 48TSSOP Descargar: B5S16861TTR.pdf RFQ</p>
 <p>SY100E163JC-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC Descargar: SY100E163JC-TR.pdf RFQ</p>	 <p>MC74VHCT257AM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MUX QUAD 2CHAN MULT 16SOEIAJ Descargar: MC74VHCT257AM.pdf RFQ</p>
 <p>SN74CB3Q3306APW Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH BUS FET DUAL 8-TSSOP RFQ</p>	 <p>B5S162861TTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC BUS SWITCH 20BIT DUAL 48TSSOP Descargar: B5S162861TTR.pdf RFQ</p>
 <p>N74F253N,602 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4BIT 16DIP Descargar: N74F253N,602.pdf RFQ</p>	 <p>MC10H159FNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MUX QUAD 2IN INVERT 20PLCC Descargar: MC10H159FNR2G.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

STMicroelectronics B5S162862TTR	Distribuidor B5S162862TTR	Proveedor B5S162862TTR
Precio B5S162862TTR	Fotos de B5S162862TTR	Imagen B5S162862TTR
Hoja de datos B5S162862TTR PDF	B5S162862TTR Descargar hoja de datos	Hoja de datos B5S162862TTR
Acción B5S162862TTR	Comprar B5S162862TTR	Comprar STMicroelectronics B5S162862TTR
STMicroelectronics B5S162862TTR	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics B5S162862TTR		