



CBTS3257D,112

Número de peza	CBTS3257D,112	Estado de RoHs	
Fabricante / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Condición de stock	5444 pcs stock
Descrición do produto	IC MUX/DEMUX 4 X 2:1 16SO	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo	CBTS3257.pdf	Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obter unha cotización

Faga clic en "Obter un presuposto" e enche todos os campos necesarios. Responderemos á súa solicitude nun prazo de 24 horas por correo electrónico. Se atopas algún problema, deixe unha mensaxe ou envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk e volveremos a vostede o máis cedo posible. Se o seu produto non está listado, envíenos un correo electrónico o máis cedo posible.

[OBTEN UNHA COTIZACIÓN](#)

Especificacións de CBTS3257D,112

Fonte de alimentación de tensión	Single Supply	Tensión - Subministración	4.5V ~ 5.5V
Escriba	Multiplexer/Demultiplexer	Paquete de dispositivos de provedor	16-SO
Serie	74CBTS	Paquete / caso	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete	Tube	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaxe	Surface Mount	Circuitos independentes	1
Actual - Saída alta, baixa	-	Circuito	4 x 2:1
Número de produto base	CBTS32		

Noticias relacionadas



Contido patrocinado: Mover to Success: Converging OT e IT con Futureproof Network Industrial Network Infra
2023/09/18

Viewpoint: Detección de pólvora ultra-temeraria con sensores IoT usando o sensor actual da sala de automóviles é do 1% sobre a vida e inclúe MCU
2023/07/14

Un informe de progreso de Reram
2023/04/26

Os semicondutores compostos Catapulta expandense en Bristol, Glasgow e Durham
2023/07/20

Mundo incrustado: procesamento da visión AI para 12 cámaras
2023/03/15

Borgwarner obtén o poder sic desde ST e onsemi
2023/08/31

Bancos de supercapacitor para o almacenamento de enerxía
2023/08/16

Ollos fáciles dunha porción do mercado IoT con SBCs de Geniatech
2023/07/18

Mundo incrustado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN nun módulo
2023/03/16

Módulo de dirección por fío para vehículos a medida e de baixo volume
2023/09/13

Interruptores Ethernet industriais xestionados ou non xestionados
2023/08/21