



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

CYW2550XC

Número de pieza: **CYW2550XC**
 Descripción del producto: IC CLK BUFFER 1:24 200MHZ 48SSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [CYW2550XC.pdf](#)

Fabricante / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	CYW2550XC	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)	
Descripción	IC CLK BUFFER 1:24 200MHZ 48SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS	
Ficha de datos	CYW2550XC.pdf			
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 3.465 V	Tipo	Buffer/Driver	
Paquete del dispositivo	48-SSOP	Serie	-	
Relación - Entrada: Salida	1:24	embalaje	Tube	
Paquete / Cubierta	48-SSOP (0.295", 7.50mm Width)	Salida	Clock	
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	1	
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	Clock	
Frecuencia - Max	200MHz	Diferencial - Entrada: salida	No/No	
Descripción detallada	Clock Buffer/Driver IC 1:24 200MHz 48-SSOP (0.295", 7.50mm Width)		Número de pieza base	CYW255

Productos relacionados

<p>CYW3050XC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK W305 SOLANO 56SSOP Descargar: CYW3050XC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CYW20930A0KML2GT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IOT BLUETOOTH 802.15.4 32QFN Descargar: CYW20930A0KML2GT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CYW2560XC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:12 180MHZ 28SSOP Descargar: CYW2560XC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CYW20771A0KWFBGT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: SINGLE-CHIP BLUETOOTH PROCESSOR</p> <p>RFQ</p>
<p>CYW20930A2KML2G Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IOT BLUETOOTH 802.15.4 32QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>CYW20930A2KML2GT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IOT BLUETOOTH 802.15.4 32QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>CYW3110XC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK DDR266 PRO VIA 48SSOP Descargar: CYW3110XC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CYW3050XCT Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLOCK W305 SOLANO 56SSOP Descargar: CYW3050XCT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CYW2560XCT Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:12 180MHZ 28SSOP Descargar: CYW2560XCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CYW2550XCT Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CLK BUFFER 1:24 200MHZ 48SSOP Descargar: CYW2550XCT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CYW20748A0KFBGT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: SINGLE-CHIP BLUETOOTH</p> <p>RFQ</p>	<p>CYW20930A0KML2G Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IOT BLUETOOTH 802.15.4 32QFN</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) CYW2550XC	Distribuidor CYW2550XC	Proveedor CYW2550XC
Precio CYW2550XC	Fotos de CYW2550XC	Imagen CYW2550XC
Hoja de datos CYW2550XC PDF	CYW2550XC Descargar hoja de datos	Hoja de datos CYW2550XC
Acción CYW2550XC	Comprar CYW2550XC	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) CYW2550XC
Energy Micro (Silicon Labs) CYW2550XC	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) CYW2550XC	Energy Micro CYW2550XC	Energy Micro (Silicon Labs) CYW2550XC
Silicon Laboratories CYW2550XC	Silicon Labs CYW2550XC	