



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

SL23EP08SC-1T

Número de pieza: **SL23EP08SC-1T**
 Descripción del producto: IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SL23EP08SC-1T.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	SL23EP08SC-1T	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción	IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SL23EP08SC-1T.pdf		
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	1:9
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass	Salida	LVC MOS
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	220MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/Yes
Diferencial - Entrada: salida	No/No	Número de pieza base	SL23EP08

Productos relacionados

<p>SL23EP08SC-3 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC Descargar: SL23EP08SC-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SL23EP08SC-1H Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC Descargar: SL23EP08SC-1H.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SL23EP08SC-3T Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC Descargar: SL23EP08SC-3T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SL23EP08SC-1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC Descargar: SL23EP08SC-1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SL23EP08SC-2 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC Descargar: SL23EP08SC-2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SL23EP08SC-2HT Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC Descargar: SL23EP08SC-2HT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SL23EP08SC-1HT Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC Descargar: SL23EP08SC-1HT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SL23EP08SC-2T Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC Descargar: SL23EP08SC-2T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SL23EP05SI-1HT Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BUFFER 220MHZ 5CH 3.3V 8SOIC Descargar: SL23EP05SI-1HT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SL23EP08SC-2H Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC Descargar: SL23EP08SC-2H.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SL23EP05SI-1T Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BUFFER 220MHZ 5CH 3.3V 8SOIC Descargar: SL23EP05SI-1T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SL23EP05SI-1H Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC BUFFER 220MHZ 5CH 3.3V 8SOIC Descargar: SL23EP05SI-1H.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SL23EP08SC-1T
 Precio SL23EP08SC-1T
 Hoja de datos SL23EP08SC-1T PDF
 Acción SL23EP08SC-1T
 Energy Micro (Silicon Labs) SL23EP08SC-1T
 Energy Micro (Silicon Labs) SL23EP08SC-1T
 Silicon Laboratories SL23EP08SC-1T

Distribuidor SL23EP08SC-1T
 Fotos de SL23EP08SC-1T
 SL23EP08SC-1T Descargar hoja de datos
 Comprar SL23EP08SC-1T
 Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)
 Energy Micro SL23EP08SC-1T
 Silicon Labs SL23EP08SC-1T

Proveedor SL23EP08SC-1T
 Imagen SL23EP08SC-1T
 Hoja de datos SL23EP08SC-1T
 Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SL23EP08SC-1T
 Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
 Energy Micro (Silicon Labs) SL23EP08SC-1T