



EL5108IS-T13

Número de pieza: **EL5108IS-T13**
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 450MHZ 8SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [EL5108IS-T13.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	EL5108IS-T13	Fabricante	Intersil
Descripción	IC OPAMP GP 450MHZ 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	EL5108IS-T13.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V	Voltaje - Offset de entrada	3mV
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Velocidad de subida	4500 V/μs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Descripción detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Suministro de corriente	3.7mA	Corriente - Salida / Canal	135mA
Corriente - polarización de entrada	2μA	Número de pieza base	EL5108
Tipo amplificador	General Purpose	Ancho de banda de -3 dB	450MHz

Productos relacionados

<p>EL5108IS-T7 Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 450MHZ 8SOIC Descargar: EL5108IS-T7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL5108ISZ Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 450MHZ 8SOIC Descargar: EL5108ISZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL5106IW-T7 Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 380MHZ SOT23-6 Descargar: EL5106IW-T7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL5108IWZ-T7 Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 450MHZ SOT23-6 Descargar: EL5108IWZ-T7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL5106ISZ-T7 Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 380MHZ 8SOIC Descargar: EL5106ISZ-T7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL5108IS Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 450MHZ 8SOIC Descargar: EL5108IS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL5108IW-T7 Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 450MHZ SOT23-6 Descargar: EL5108IW-T7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL5108IWZ-T7A Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 450MHZ SOT23-6 Descargar: EL5108IWZ-T7A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL5106IW-T7A Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 380MHZ SOT23-6 Descargar: EL5106IW-T7A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL5108IW-T7A Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 450MHZ SOT23-6 Descargar: EL5108IW-T7A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EL5106IWZ-T7 Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 380MHZ SOT23-6 Descargar: EL5106IWZ-T7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EL5106IWZ-T7A Fabricantes: Intersil Descripción: IC OPAMP GP 380MHZ SOT23-6 Descargar: EL5106IWZ-T7A.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Intersil EL5108IS-T13

Precio EL5108IS-T13

Hoja de datos EL5108IS-T13 PDF

Acción EL5108IS-T13

Intersil EL5108IS-T13

Intersil EL5108IS-T13

Distribuidor EL5108IS-T13

Fotos de EL5108IS-T13

EL5108IS-T13 Descargar hoja de datos

Comprar EL5108IS-T13

Proveedor Intersil

Proveedor EL5108IS-T13

Imagen EL5108IS-T13

Hoja de datos EL5108IS-T13

Comprar Intersil EL5108IS-T13

Distribuidor Intersil