

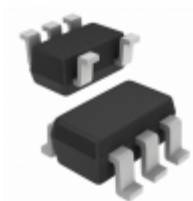






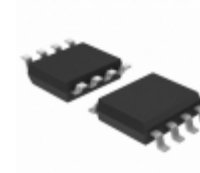
 <p>A Renesas Company</p>	<p><b>EL5102ISZ</b></p>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">EL5102ISZ</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">EL5102ISZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 11194 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">EL5102ISZ</a>
Fabricante	<a href="#">Intersil</a>
Descripción	IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificadores</a> -
Estado de la pieza	11194 pcs Stock
Serie	-
Suministro de corriente	5.2mA
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de salida	-
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Número de circuitos	1
Tipo amplificador	Voltage Feedback
Corriente - Salida / Canal	150mA
Velocidad de subida	4000 V/μs
Ancho de banda de -3 dB	400MHz
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 13.2 V, ±1.5 V ~ 6.6 V
Corriente - polarización de entrada	2μA
Voltaje - Offset de entrada	1mV
embalaje	Tube

EL5102ISZ es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de EL5102ISZ, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene EL5102ISZ Intersil con garantía y confianza. RFQ  
EL5102ISZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>EL5101IW-T7A</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>EL5102ISZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>EL5102IW-T7A</b> Intersil IC OPAMP VFB 400MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>EL5102IS</b> Intersil IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>EL5101IW-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>EL5102IS-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>EL5102IW-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 400MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>EL5102IS-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p>

Piezas calientes

Más

EL5000AER	EL5000AIL	EL5000AILZ-T13	EL5001ILZ	EL5100IW-T7
EL5101IW-T7	EL5102IWZ-T7	EL5102IWZ-T7A	EL5103IW-T7	EL5103IWZ-T7A
EL5104ISZ	EL5104IW-T7	EL5104IW-T7A	EL5104IWZ-T7A	EL5105IW-T7
EL5105IW-T7A	EL5105IWZ-T7	EL5105IWZ-T7A	EL5106ISZ	EL5106IW-T7
EL5106IWZ-T7	EL5106IWZ-T7A	EL5108IW-T7	EL5108IW-T7A	EL5108IWZ-T7A
EL5111AIYEZ	EL5111IWTZ	EL5111IWTZ-T7	EL5111IWTZ-T7A	EL5111TIWTZ-T7A
EL5111WTZ-T7	EL5120IWTZ	EL5120IWTZ-T7	EL5127CYZ	EL5127CYZ-T
EL5128CYZ	EL5128CYZ-T13	EL5129IREZ	EL5130IS	EL5131IWZ-T7
EL5133IWZ	EL5133IWZ-T7	EL5133IWZ-T7A	EL5135IW-T7	EL5144CW-T7A
EL5144CWZ-T7	EL5146CN	EL5146CS	EL5150IWZ	EL5150IWZ-T7A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited