



LM358WPT

Fabricante Número de pieza:	LM358WPT
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP
Hojas de datos:	LM358WPT(1).pdf LM358WPT(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2634 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

LM358WPT 100% nuevas piezas originales 2634 en stock, encuentre el precio LM358WPT, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LM358WPT LAPIS Semiconductor con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LM358WPT: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de LM358WPT.

Número de pieza	LM358WPT	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V	Voltaje - Offset de entrada	2mV
Paquete del dispositivo	8-TSSOP	Velocidad de subida	0.6 V/µs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Tipo de salida	-
Otros nombres	LM358WPTRS	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)	Producto ganancia-ancho	1.1MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-TSSOP	Suministro de corriente	700µA
Corriente - Salida / Canal	40mA	Corriente - polarización de entrada	20nA
Número de pieza base	LM358	Tipo amplificador	General Purpose
Cantidad de stock	2634 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios
Descripción	IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LM358WPT

LAPIS Semiconductor LM358WPT	Parte LM358WPT	Precio LM358WPT	Distribuidor LM358WPT
LM358WPT Technical	Stock LM358WPT	Inventario LM358WPT	Proveedor LM358WPT
Pedido en línea LM358WPT	Consulta LM358WPT	Imagen LM358WPT	Imagen LM358WPT
LM358WPT pdf	Hoja de datos LM358WPT	Hoja de datos LM358WPT	Hoja de datos pdf LM358WPT
Descargar la hoja de datos LM358WPT	Fabricante LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor LM358WPT	Kionix Inc. LM358WPT
Rohm Semiconductor LM358WPT			

También te puede interesar:

 LM35CZ/NOPB Descripción: SENSOR ANALOG -40C-110C TO92-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2855 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM35CH Descripción: SENSOR ANALOG -40C-110C TO46-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2728 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM35CAH Descripción: SENSOR ANALOG -40C-110C TO46-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2644 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LM358PSR/L358 Descripción: LM358PSR/L358 TI SSOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2857 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM358PWLE Descripción: LM358PWLE TI TSOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2660 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM359N Descripción: LM359N NS DIP14 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LM35AH/NOPB Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM35CZ Descripción: SENSOR ANALOG -40C-110C TO92-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2820 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM358ST Descripción: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8MINISO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LM35CH/NOPB Descripción: Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM358PW Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2674 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM358YDT Descripción: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2637 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LM358PWR Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ 8TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 21700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM35AH Descripción: SENSOR ANALOG -55C-150C TO46-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2771 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM358TPX Descripción: LM358TPX NS BGA Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LM35CAZ Descripción: LM35CAZ NS TO-92 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2763 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM358QT Descripción: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8DFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 156400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM358ST Descripción: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8MSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LM358PT Descripción: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM3590MFX Descripción: LM3590MFX TI原装进口 SOT23-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2702 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM358PWR Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 21700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LM358PWRG4 Descripción: IC OPAMP GP 700KHZ 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2838 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM358S-13 Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOP Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 66800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM358WN Descripción: LM358WN ST DIP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LM359MX/NOPB Descripción: IC OPAMP GP 400MHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM35CAH/NOPB Descripción: SENSOR ANALOG -40C-110C TO46-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2692 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM358PT Descripción: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 LM358S Descripción: LM358S EGT SOP8 Fabricantes: EGT En stock: Nuevo original, 2728 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM359M Descripción: IC OPAMP GP 400MHZ 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2857 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 LM3590MF Descripción: LM3590MF NS SOT23-5 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2716 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong