








 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>LMV358QPWRQ1</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">LMV358QPWRQ1</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2604 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <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="#">LMV358QPWRQ1</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificadores</a> -
Estado de la pieza	2604 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Voltaje - Offset de entrada	1.7mV
Paquete del dispositivo	8-TSSOP
Velocidad de subida	1 V/μs
Serie	Automotive, AEC-Q100
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount
Producto ganancia-ancho	1MHz
Suministro de corriente	210μA
Corriente - Salida / Canal	160mA
Corriente - polarización de entrada	15nA
Tipo amplificador	General Purpose
Ancho de banda de -3 dB	-

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>LMV358SG-13</b> Diodes Incorporated IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOP</p>	 <p><b>LMV393-SM1-R</b> UTC LMV393-SM1-R UTC</p>	 <p><b>LMV358QPWRG4Q1</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p>	 <p><b>LMV358QPWR</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p>
 <p><b>LMV358QPWG4</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p>	 <p><b>LMV358TP-VR</b> 3PEAK LMV358TP-VR 3PEAK</p>	 <p><b>LMV393</b> NS LMV393 NS</p>	 <p><b>LMV358QPW</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p>

### LMV358QPWRQ1 Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos <a href="#">LMV358QPWRQ1</a>	Hojas de datos <a href="#">LMV358QPWRQ1</a>	<a href="#">LMV358QPWRQ1 PDF</a>	<a href="#">LMV358QPWRQ1</a>
LMV358QPWRQ1 electrónico	Componentes <a href="#">LMV358QPWRQ1</a>	Distribuidor <a href="#">LMV358QPWRQ1</a>	Imagen <a href="#">LMV358QPWRQ1</a>	Parte <a href="#">LMV358QPWRQ1</a>
Precio <a href="#">LMV358QPWRQ1</a>	Fabricante <a href="#">LMV358QPWRQ1</a>	Imagen <a href="#">LMV358QPWRQ1</a>	Stock <a href="#">LMV358QPWRQ1</a>	Inventario <a href="#">LMV358QPWRQ1</a>
<a href="#">LMV358QPWRQ1</a> Nuevo	<a href="#">LMV358QPWRQ1</a> Original	<a href="#">LMV358QPWRQ1</a> garantizado	<a href="#">LMV358QPWRQ1</a> RFQ	<a href="#">LMV358QPWRQ1</a> Orden en línea

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited