




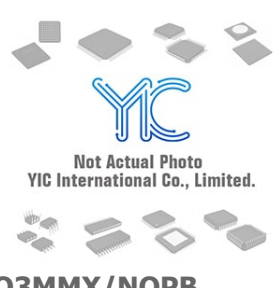

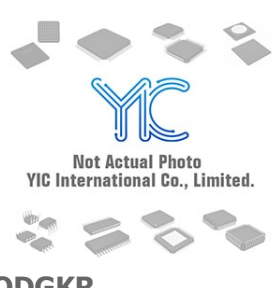


	<h2 style="color: #E67E22;">LMV358QDDURG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Número de pieza del fabricante:</b></td> <td>LMV358QDDURG4</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricante / Marca:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Parte de la descripción:</b></td> <td>IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>Estado de RoHS:</b></td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>Condición de stock:</b></td> <td>New original, 2559 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Nave de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manera de envío:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	LMV358QDDURG4	<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A	<b>Parte de la descripción:</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	<b>Condición de stock:</b>	New original, 2559 pcs Stock Available.	<b>Nave de:</b>	Hong Kong	<b>Manera de envío:</b>
<b>Número de pieza del fabricante:</b>	LMV358QDDURG4													
<b>Fabricante / Marca:</b>	N/A													
<b>Parte de la descripción:</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP													
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS													
<b>Condición de stock:</b>	New original, 2559 pcs Stock Available.													
<b>Nave de:</b>	Hong Kong													
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Presupuesto

Número de pieza	LMV358QDDURG4
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificadores</a> -
Estado de la pieza	2559 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-VSSOP
Velocidad de subida	1 V/μs
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-VFSOP (0.091", 2.30mm 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><b>LMV358Q3MM/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP</p>	 <p><b>LMV358Q3MAX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>LMV358QDDUR</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP</p>	 <p><b>LMV358QDG4</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>LMV358QD</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>LMV358Q3MMX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP</p>	 <p><b>LMV358QDGKRG4</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP</p>	 <p><b>LMV358QDGKR</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP</p>

### LMV358QDDURG4 Palabra clave

Más

<p><b>relacionada</b></p> <p>LMV358QDDURG4 electrónico</p> <p>Precio LMV358QDDURG4</p> <p>LMV358QDDURG4 Nuevo</p>	<p>Hoja de datos LMV358QDDURG4</p> <p>Componentes LMV358QDDURG4</p> <p>Fabricante LMV358QDDURG4</p> <p>LMV358QDDURG4 Original</p>	<p>Hojas de datos LMV358QDDURG4</p> <p>Distribuidor LMV358QDDURG4</p> <p>Imagen LMV358QDDURG4</p> <p>LMV358QDDURG4 garantizado</p>	<p>LMV358QDDURG4 PDF</p> <p>Imagen LMV358QDDURG4</p> <p>Stock LMV358QDDURG4</p> <p>LMV358QDDURG4 RFQ</p>	<p>LMV358QDDURG4</p> <p>Parte LMV358QDDURG4</p> <p>Inventario LMV358QDDURG4</p> <p>LMV358QDDURG4 Orden en línea</p>
---	---	--	--	---

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