





	<h2 style="color: red;">LM358DMR2</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Número de pieza del fabricante: LM358DMR2</p> <hr/> <p>Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Parte de la descripción: IC OPAMP GP 1MHZ MICRO8</p> <hr/> <p>Especificaciones:  LM358DMR2.pdf</p> <hr/> <p>Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme</p> <hr/> <p>Condición de stock: New original, 4279 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Nave de: Hong Kong</p> <hr/> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	LM358DMR2
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC OPAMP GP 1MHZ MICRO8
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Linear - Amplificadores -
Estado de la pieza	4279 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V
Voltaje - Offset de entrada	2mV
Paquete del dispositivo	Micro8™
Velocidad de subida	0.6 V/μs
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount
Producto ganancia-ancho	1MHz
Suministro de corriente	1.5mA
Corriente - Salida / Canal	40mA
Corriente - polarización de entrada	45nA
Tipo amplificador	General Purpose
Ancho de banda de -3 dB	-

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>LM358DP NXP LM358DP NXP</p>	 <p>LM358DMR2 IC TI TI SOP-8</p>	 <p>LM358DGKRG4 N/A IC OPAMP GP 700KHZ 8VSSOP</p>	 <p>LM358DM ON LM358DM ON</p>
 <p>LM358DR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC</p>	 <p>LM358DR N/A IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC</p>	 <p>LM358DGKR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 700KHZ 8MSOP</p>	 <p>LM358DMR2G ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ MICRO8</p>

LM358DMR2 Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>LM358DMR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Hoja de datos LM358DMR2</p>	<p>Hojas de datos LM358DMR2</p>	<p>LM358DMR2 PDF</p>	<p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM358DMR2</p>
<p>LM358DMR2 electrónico</p> <p>Precio LM358DMR2</p> <p>LM358DMR2 Nuevo</p>	<p>Componentes LM358DMR2</p> <p>Fabricante LM358DMR2</p> <p>LM358DMR2 Original</p>	<p>Distribuidor LM358DMR2</p> <p>Imagen LM358DMR2</p> <p>LM358DMR2 garantizado</p>	<p>Imagen LM358DMR2</p> <p>Stock LM358DMR2</p> <p>LM358DMR2 RFQ</p>
			<p>Parte LM358DMR2</p> <p>Inventario LM358DMR2</p> <p>LM358DMR2 Orden en línea</p>

Contact us: 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