



LMV358MX

Número de pieza del fabricante:	LMV358MX
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
Estado de RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	New original, 2466 pcs Stock Available.
Nave de:	Hong Kong
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Presupuesto

Número de pieza	LMV358MX
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Linear - Amplificadores -
Estado de la pieza	2466 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-SOIC
Velocidad de subida	1 V/μs
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°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

 LMV358MX IC NS NS SOP-8	 LMV358Q1MA NSC LMV358Q1MA NSC	 LMV358MMX/NOPB IC TI TI MSOP8	 LMV358MMX/NOPB N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP
 LMV358MMX IC TI TI MSOP	 LMV358MMX N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP	 LMV358Q1MA/NOPB N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	 LMV358MX/NOPB TI TI SOP8

LMV358MX Palabra clave

Más

relacionada

LMV358MX	Hoja de datos LMV358MX	Hojas de datos LMV358MX	LMV358MX PDF	LMV358MX
LMV358MX electrónico	Componentes LMV358MX	Distribuidor LMV358MX	Imagen LMV358MX	Parte LMV358MX
Precio LMV358MX	Fabricante LMV358MX	Imagen LMV358MX	Stock LMV358MX	Inventario LMV358MX
LMV358MX Nuevo	LMV358MX Original	LMV358MX garantizado	LMV358MX RFQ	LMV358MX Orden en línea

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