



LMV358MX

codice articolo del costruttore:	LMV358MX
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
Stato di RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	New original, 2466 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni

Modello di prodotti	LMV358MX
fabbricante	N/A
Descrizione	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori -
Stato parte	2466 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Tensione - Offset ingresso	1.7mV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC
Slew rate	1 V/μs
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	Rail-to-Rail
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	2
Tipo montaggio	Surface Mount
Guadagno Prodotto larghezza di banda	1MHz
Corrente - Alimentazione	210μA
Corrente - Uscita / Canale	160mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	15nA
Tipo Amplificatore	General Purpose
-3 dB Larghezza di banda	-


Potresti essere anche interessato:



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 Parola chiave correlata

Di Più

LMV358MX	Scheda tecnica LMV358MX	Schede tecniche LMV358MX	LMV358MX PDF	LMV358MX
LMV358MX elettronico	Componenti LMV358MX	Distributore LMV358MX	Immagine LMV358MX	LMV358MX Part
LMV358MX Prezzo	LMV358MX Produttore	Immagine LMV358MX	Stock LMV358MX	Inventario LMV358MX
LMV358MX Nuovo	LMV358MX Originale	LMV358MX garantito	LMV358MX RFQ	LMV358MX Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited