



LMV2011MAX

Número de pieza del fabricante:	LMV2011MAX
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Estado de RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	New original, 5010 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	LMV2011MAX
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Linear - Amplificadores -
Estado de la pieza	5010 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Voltaje - Offset de entrada	0.12µV
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Velocidad de subida	4 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	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Producto ganancia-ancho	3MHz
Suministro de corriente	930µA
Corriente - Salida / Canal	17mA
Corriente - polarización de entrada	3pA
Tipo amplificador	General Purpose
Ancho de banda de -3 dB	-

Usted también puede estar interesado

 LMV2011MA/NOPB N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC	 LMV2011MFX N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5	 LMV125A TI TI SOP14	 LMV2011MAX/NOPB N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC
 LMV2011MF N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5	 LMV118MFX N/A IC OPAMP VFB 45MHZ RRO SOT23-6	 LMV118MFX/NOPB N/A IC OPAMP VFB 45MHZ RRO SOT23-6	 LMV2011MF/NOPB N/A IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5

LMV2011MAX Palabra clave

Más

relacionada

LMV2011MAX electrónico	Hoja de datos LMV2011MAX	Hojas de datos LMV2011MAX	LMV2011MAX PDF	LMV2011MAX
Precio LMV2011MAX	Componentes LMV2011MAX	Distribuidor LMV2011MAX	Imagen LMV2011MAX	Parte LMV2011MAX
LMV2011MAX Nuevo	Fabricante LMV2011MAX	Imagen LMV2011MAX	Stock LMV2011MAX	Inventario LMV2011MAX
	LMV2011MAX Original	LMV2011MAX garantizado	LMV2011MAX RFQ	LMV2011MAX 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited