



LM1117MPX-5.0

Número de pieza del fabricante:	LM1117MPX-5.0
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC REG LDO 5V 0.8A SOT223
Estado de RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	New original, 2358 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	LM1117MPX-5.0
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG LDO 5V 0.8A SOT223
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC-Reguladores de
Estado de la pieza	2358 pcs Stock
Salida de voltaje -	5V
Tensión - Entrada	Up to 15V
Voltaje - Exclusión (típico)	1.2V @ 800mA
Paquete del dispositivo	SOT-223-4
Serie	-
Topología de regulador	Positive Fixed
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	TO-261-4, TO-261AA
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 125°C
Cantidad de reguladores	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Corriente - Salida	800mA
Corriente - Límite (Min)	800mA

Usted también puede estar interesado

en:



LM1117MPX-3.3/NOPB IC
TI
TI SOT223



LM1117MPX-3.3NOPB
NS
NS SOT223



LM1117MPX-5.0 /N06A
FSC
FSC SOT223



LM1117MPX-3.3/N05A
NS
LM1117MPX-3.3/N05A NS



LM1117MPX-3.3/NOPB
N/A
IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223



LM1117MPX-5.0-NOPB
NS
NS 2020+RoHS



LM1117MPX-5.0(RE-REEL)
NSC
LM1117MPX-5.0(RE-REEL) NSC



LM1117MPX-5.0(N06A)
NS
NS SOT-223

LM1117MPX-5.0 Palabra clave

Más

relacionada

LM1117MPX-5.0 electrónico	Hoja de datos LM1117MPX-5.0	Hojas de datos LM1117MPX-5.0	LM1117MPX-5.0 PDF	LM1117MPX-5.0
Precio LM1117MPX-5.0	Componentes LM1117MPX-5.0	Distribuidor LM1117MPX-5.0	Imagen LM1117MPX-5.0	Parte LM1117MPX-5.0
LM1117MPX-5.0 Nuevo	Fabricante LM1117MPX-5.0	Imagen LM1117MPX-5.0	Stock LM1117MPX-5.0	Inventario LM1117MPX-5.0
	LM1117MPX-5.0 Original	LM1117MPX-5.0 garantizado	LM1117MPX-5.0 RFQ	LM1117MPX-5.0 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