



LP3852EMP-2.5

Número de pieza del fabricante:	LP3852EMP-2.5
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC REG LDO 2.5V 1.5A SOT223-5
Estado de RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	New original, 45369 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	LP3852EMP-2.5
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG LDO 2.5V 1.5A SOT223-5
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC-Reguladores de
Estado de la pieza	45369 pcs Stock
Salida de voltaje -	2.5V
Tensión - Entrada	Up to 7V
Voltaje - Exclusión (típico)	0.26V @ 1.5A
Paquete del dispositivo	SOT-223-5
Serie	-
Topología de regulador	Positive Fixed
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	TO-261-5, TO-261AB
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Cantidad de reguladores	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Corriente - Salida	1.5A
Corriente - Límite (Min)	-

Usted también puede estar interesado

en:



LP3852EMP-2.5/NOPB
N/A
IC REG LDO 2.5V 1.5A SOT223-5



LP3852EMP-1.8/NOPB
N/A
IC REG LDO 1.8V 1.5A SOT223-5



LP3852EMP-3.3/NOPB
N/A
IC REG LDO 3.3V 1.5A SOT223-5



LP3852EMP-3.3 IC
NS
NS SOT223



LP3852EMP-3.3
N/A
IC REG LDO 3.3V 1.5A SOT223-5



LP38513TJ-ADJEV
N/A
BOARD EVAL FOR LP38513TJ-ADJ



LP38513TJ-ADJ/NOPB
N/A
IC REG LDO ADJ 3A 5PFM



LP3852EMP-5.0
N/A
IC REG LDO 5V 1.5A SOT223-5

LP3852EMP-2.5 Palabra clave

Más

relacionada

Hoja de datos LP3852EMP-2.5	Hojas de datos LP3852EMP-2.5	LP3852EMP-2.5 PDF	LP3852EMP-2.5
Componentes LP3852EMP-2.5	Distribuidor LP3852EMP-2.5	Imagen LP3852EMP-2.5	Parte LP3852EMP-2.5
Fabricante LP3852EMP-2.5	Imagen LP3852EMP-2.5	Stock LP3852EMP-2.5	Inventario LP3852EMP-2.5
LP3852EMP-2.5 Original	LP3852EMP-2.5 garantizado	LP3852EMP-2.5 RFQ	LP3852EMP-2.5 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