



LP2988AIMMX-3.0

Número de pieza del fabricante:	LP2988AIMMX-3.0
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC REG LDO 3V 0.2A 8VSSOP
Estado de RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	New original, 369 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	LP2988AIMMX-3.0
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG LDO 3V 0.2A 8VSSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC-Reguladores de
Estado de la pieza	369 pcs Stock
Salida de voltaje -	3V
Tensión - Entrada	Up to 16V
Voltaje - Exclusión (típico)	0.18V @ 200mA
Paquete del dispositivo	8-VSSOP
Serie	-
Topología de regulador	Positive Fixed
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Cantidad de reguladores	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Corriente - Salida	200mA
Corriente - Límite (Min)	250mA

Usted también puede estar interesado

en:



LP2988AIMMX-3.8
NS
LP2988AIMMX-3.8 NS



LP2988AIMMX-2.8/NOPB
NS
NS MSOP-8



LP2988AIMMX-3.3
N/A
IC REG LDO 3.3V 0.2A 8VSSOP



LP2988AIMMX-3.2
NS/TI
NS/TI MSOP-8



LP2988AIMMX-3.3/NOPB
N/A
IC REG LDO 3.3V 0.2A 8VSSOP



LP2988AIMMX-5.7
N/A
IC REG LDO 5.7V 0.2A 8VSSOP



LP2988AIMMX-2.8
NS
LP2988AIMMX-2.8 NS



LP2988AIMMX-2.7
NS/TI
NS/TI MSOP-8

LP2988AIMMX-3.0 Palabra clave

Más

relacionada

Hoja de datos LP2988AIMMX-3.0	Hojas de datos LP2988AIMMX-3.0	LP2988AIMMX-3.0 PDF	LP2988AIMMX-3.0
Componentes LP2988AIMMX-3.0	Distribuidor LP2988AIMMX-3.0	Imagen LP2988AIMMX-3.0	Parte LP2988AIMMX-3.0
Fabricante LP2988AIMMX-3.0	Imagen LP2988AIMMX-3.0	Stock LP2988AIMMX-3.0	Inventario LP2988AIMMX-3.0
LP2988AIMMX-3.0 Original	LP2988AIMMX-3.0 garantizado	LP2988AIMMX-3.0 RFQ	LP2988AIMMX-3.0 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