



LD1117ADT33TR

Número de pieza del fabricante:	LD1117ADT33TR
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC REG LDO 3.3V 1A DPAK
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	New original, 3843 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	LD1117ADT33TR
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG LDO 3.3V 1A DPAK
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC-Reguladores de
Estado de la pieza	3843 pcs Stock
Salida de voltaje -	3.3V
Tensión - Entrada	Up to 15V
Voltaje - Exclusión (típico)	1.15V @ 1A
Paquete del dispositivo	D-Pak
Serie	-
Topología de regulador	Positive Fixed
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 125°C
Cantidad de reguladores	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Corriente - Salida	1A
Corriente - Límite (Min)	-

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p> <p>LD1117ADT25TR N/A IC REG LDO 2.5V 1A DPAK</p>	<p>LD1117ADT50TR ST ST SOT252</p>	<p>LD1117ADTTR ST LD1117ADTTR ST</p>	<p>LD1117ADT18TR N/A IC REG LDO 1.8V 1A DPAK</p>
<p>LD1117ADT33 ST ST SOT252</p>	<p>LD1117AG-1.2 UTC UTC SOT-223</p>	<p>LD1117ADT-TR N/A IC REG LDO ADJ 1A DPAK</p>	<p>LD1117ADT12TR N/A IC REG LDO 1.2V 1A DPAK</p>

LD1117ADT33TR Palabra clave

Más

relacionada

LD1117ADT33TR electrónico	Hoja de datos LD1117ADT33TR	Hojas de datos LD1117ADT33TR	LD1117ADT33TR PDF	LD1117ADT33TR
Precio LD1117ADT33TR	Componentes LD1117ADT33TR	Distribuidor LD1117ADT33TR	Imagen LD1117ADT33TR	Parte LD1117ADT33TR
LD1117ADT33TR Nuevo	Fabricante LD1117ADT33TR	Imagen LD1117ADT33TR	Stock LD1117ADT33TR	Inventario LD1117ADT33TR
	LD1117ADT33TR Original	LD1117ADT33TR garantizado	LD1117ADT33TR RFQ	LD1117ADT33TR 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