

	<h2 style="color: red;">LD1117DTTR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Número de pieza del fabricante:</td> <td>LD1117DTTR</td> </tr> <tr> <td>Fabricante / Marca:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Parte de la descripción:</td> <td>IC REG LDO ADJ 0.8A DPAK</td> </tr> <tr> <td>Estado de RoHS:</td> <td>Sin plomo / Cumple con RoHS</td> </tr> <tr> <td>Condición de stock:</td> <td>New original, 5338 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Nave de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manera de envío:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Número de pieza del fabricante:	LD1117DTTR	Fabricante / Marca:	N/A	Parte de la descripción:	IC REG LDO ADJ 0.8A DPAK	Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Condición de stock:	New original, 5338 pcs Stock Available.	Nave de:	Hong Kong	Manera de envío:
Número de pieza del fabricante:	LD1117DTTR													
Fabricante / Marca:	N/A													
Parte de la descripción:	IC REG LDO ADJ 0.8A DPAK													
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS													
Condición de stock:	New original, 5338 pcs Stock Available.													
Nave de:	Hong Kong													
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Presupuesto

Número de pieza	LD1117DTTR
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG LDO ADJ 0.8A DPAK
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC-Reguladores de
Estado de la pieza	5338 pcs Stock
Salida de voltaje -	1.25 V ~ 15 V
Tensión - Entrada	Up to 15V
Voltaje - Exclusión (típico)	1.1V @ 800mA
Paquete del dispositivo	D-Pak
Serie	-
Topología de regulador	Positive Adjustable
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	800mA
Corriente - Límite (Min)	-

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>LD1117DT50TR MOS ST ST TO-252</p>	 <p>LD1117G-33-AA3-A-R UTC UTC SOT-223</p>	 <p>LD1117DTR N/A IC REG LDO ADJ 0.8A 8SO</p>	 <p>LD1117DTC-R MOS ST ST TO-252</p>
 <p>LD1117DTC-R N/A IC REG LDO ADJ 0.8A DPAK</p>	 <p>LD1117DTTR-E ST LD1117DTTR-E ST</p>	 <p>LD1117DTCTR ST ST TO-252</p>	 <p>LD1117DTX-3.3 ST ST SOT252</p>

LD1117DTTR Palabra clave

Más

relacionada

LD1117DTTR electrónico	Hoja de datos LD1117DTTR	Hojas de datos LD1117DTTR	LD1117DTTR PDF	LD1117DTTR
Precio LD1117DTTR	Componentes LD1117DTTR	Distribuidor LD1117DTTR	Imagen LD1117DTTR	Parte LD1117DTTR
LD1117DTTR Nuevo	Fabricante LD1117DTTR	Imagen LD1117DTTR	Stock LD1117DTTR	Inventario LD1117DTTR
	LD1117DTTR Original	LD1117DTTR garantizado	LD1117DTTR RFQ	LD1117DTTR 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