



	TPS76833QDR	
	Número de pieza del fabricante:	TPS76833QDR
Fabricante / Marca:	N/A	
Parte de la descripción:	IC REG LDO 3.3V 1A 8SOIC	
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	
Condición de stock:	New original, 54589 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	TPS76833QDR
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG LDO 3.3V 1A 8SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC-Reguladores de
Estado de la pieza	54589 pcs Stock
Salida de voltaje -	3.3V
Tensión - Entrada	Up to 10V
Voltaje - Exclusión (típico)	0.35V @ 1A
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-
Topología de regulador	Positive Fixed
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Cantidad de reguladores	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Corriente - Salida	1A
Corriente - Límite (Min)	1.2A

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>TPS76833QPW TI TI HTSSOP-20</p>	 <p>TPS76833QPWPR N/A IC REG LDO 3.3V 1A 20HTSSOP</p>	 <p>TPS76833QDG4 N/A IC REG LDO 3.3V 1A 8SOIC</p>	 <p>TPS76833QPWPG4 N/A IC REG LDO 3.3V 1A 20HTSSOP</p>
 <p>TPS76833PWP TI TI HSSOP</p>	 <p>TPS76833FQPWPRQ1 TI TI N/A</p>	 <p>TPS76833QDRG4 N/A IC REG LDO 3.3V 1A 8SOIC</p>	 <p>TPS76833DC ti ti sop</p>

TPS76833QDR Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos TPS76833QDR	Hojas de datos TPS76833QDR	TPS76833QDR PDF	TPS76833QDR
TPS76833QDR electrónico	Componentes TPS76833QDR	Distribuidor TPS76833QDR	Imagen TPS76833QDR	Parte TPS76833QDR
Precio TPS76833QDR	Fabricante TPS76833QDR	Imagen TPS76833QDR	Stock TPS76833QDR	Inventario TPS76833QDR
TPS76833QDR Nuevo	TPS76833QDR Original	TPS76833QDR garantizado	TPS76833QDR RFQ	TPS76833QDR 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