

	<h2 style="color: red;">UCC381DP-3</h2>	
	Número de pieza del fabricante:	UCC381DP-3
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, 683 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	UCC381DP-3
Fabricante	N/A
Descripción	IC REG LDO 3.3V 1A 8SOIC
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC-Reguladores de
Estado de la pieza	683 pcs Stock
Salida de voltaje -	3.3V
Tensión - Entrada	Up to 9V
Voltaje - Exclusión (típico)	0.6V @ 1A
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-
Topología de regulador	Positive Fixed
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Cantidad de reguladores	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Corriente - Salida	1A
Corriente - Límite (Min)	-

Usted también puede estar interesado

 <p>UCC381DPTR UC UCC381DPTR UC</p>	 <p>UCC3819N N/A IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP</p>	 <p>UCC3819APWRG4 N/A IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP</p>	 <p>UCC3819APWR N/A IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP</p>
 <p>UCC3819DG4 N/A IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC</p>	 <p>UCC381DP-5G4 N/A IC REG LDO 5V 1A 8SOIC</p>	 <p>UCC381DP-5 N/A IC REG LDO 5V 1A 8SOIC</p>	 <p>UCC381DP-ADJ N/A IC REG LDO ADJ 1A 8SOIC</p>

UCC381DP-3 Palabra clave

Más

relacionada

UCC381DP-3 electrónico	Hoja de datos UCC381DP-3	Hojas de datos UCC381DP-3	UCC381DP-3 PDF	UCC381DP-3
Precio UCC381DP-3	Componentes UCC381DP-3	Distribuidor UCC381DP-3	Imagen UCC381DP-3	Parte UCC381DP-3
UCC381DP-3 Nuevo	Fabricante UCC381DP-3	Imagen UCC381DP-3	Stock UCC381DP-3	Inventario UCC381DP-3
	UCC381DP-3 Original	UCC381DP-3 garantizado	UCC381DP-3 RFQ	UCC381DP-3 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