









	<h2 style="color: #D9534F;">LF80CDT-TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LF80CDT-TR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 8V 0.5A DPAK	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2784 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	LF80CDT-TR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 8V 0.5A DPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2784 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	8V
Spannung - Eingang	Up to 16V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.4V @ 500mA
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	500mA
Strom - Grenze (min)	-

Sie können auch interessiert

sein:  LF80CDT-TRY N/A IC REG LDO 8V 0.5A DPAK	 LF80ABV N/A IC REG LDO 8V 0.5A TO220AB	 LF80CPT N/A IC REG LDO 8V 0.5A PPAK	 LF80CV N/A IC REG LDO 8V 0.5A TO220AB
 LF8103 AELTA AELTA SOP	 LF80ABPT N/A IC REG LDO 8V 0.5A PPAK	 LF80ABDT-TR N/A IC REG LDO 8V 0.5A DPAK	 LF80CPT-TR N/A IC REG LDO 8V 0.5A PPAK

LF80CDT-TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LF80CDT-TR	LF80CDT-TR Datenblatt	LF80CDT-TR-Datenblätter	LF80CDT-TR PDF	LF80CDT-TR
LF80CDT-TR Electronic	LF80CDT-TR-Komponenten	LF80CDT-TR-Verteiler	LF80CDT-TR-Bild	LF80CDT-TR-Teil
LF80CDT-TR Preis	LF80CDT-TR Hersteller	LF80CDT-TR Bild	LF80CDT-TR Aktie	LF80CDT-TR Inventar
LF80CDT-TR Neu	LF80CDT-TR Original	LF80CDT-TR garantiert	LF80CDT-TR RFQ	LF80CDT-TR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited