

	LT1117CM-5#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1117CM-5#PBF
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 5V 0.8A D2PAK	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1763 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	LT1117CM-5#PBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 5V 0.8A D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	1763 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	5V
Spannung - Eingang	Up to 15V
Spannung - Aussetz (typisch)	1.1V @ 800mA
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-3
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-4, D ² Pak (3 Leads + Tab), TO-263AA
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	800mA
Strom - Grenze (min)	800mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT1117CM-3.3#TRPBF N/A IC REG LINEAR 3.3V 800MA D2PAK-3</p>	 <p>LT1117CM-3.3V UTC UTC TO263</p>	 <p>LT1117CM-5 N/A LT1117CM-5 LINEAR</p>	 <p>LT1117CM-5#PBF N/A IC REG LINEAR 5V 800MA D2PAK-3</p>
 <p>LT1117CST MOS N/A LINEAR SOT-223</p>	 <p>LT1117CM-3.3#TRPBF N/A IC REG LDO 3.3V 0.8A D2PAK</p>	 <p>LT1117CM-5#TRPBF N/A IC REG LDO 5V 0.8A D2PAK</p>	 <p>LT1117CST N/A LT1117CST LT</p>

LT1117CM-5#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LT1117CM-5#PBF Datenblatt	LT1117CM-5#PBF-Datenblätter	LT1117CM-5#PBF PDF	LT1117CM-5#PBF
LT1117CM-5#PBF Electronic	LT1117CM-5#PBF-Komponenten	LT1117CM-5#PBF-Verteiler	LT1117CM-5#PBF-Bild	LT1117CM-5#PBF-Teil
LT1117CM-5#PBF Preis	LT1117CM-5#PBF Hersteller	LT1117CM-5#PBF Bild	LT1117CM-5#PBF Aktie	LT1117CM-5#PBF Inventar
LT1117CM-5#PBF Neu	LT1117CM-5#PBF Original	LT1117CM-5#PBF garantiert	LT1117CM-5#PBF RFQ	LT1117CM-5#PBF 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