

	<h2 style="color: #e67e22;">LM1117MPX-3.3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LM1117MPX-3.3
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1365 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	LM1117MPX-3.3
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	1365 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 15V
Spannung - Aussetz (typisch)	1.2V @ 800mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Serie	LM1117-3.3
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
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>LM1117MPX-2.85 NSC LM1117MPX-2.85 NSC</p>	 <p>LM1117MPX-3.3/N05A NS LM1117MPX-3.3/N05A NS</p>	 <p>LM1117MPX-3.3(N05A) XM XM SOT223</p>	 <p>LM1117MPX-2.5/NOPB N/A IC REG LDO 2.5V 0.8A SOT223</p>
 <p>LM1117MPX-3.3 IC NS NS SOT223</p>	 <p>LM1117MPX-2.5(N13A) HG HG SOT223</p>	 <p>LM1117MPX-3.3 MOS NS NS SOT223</p>	 <p>LM1117MPX-2.5//NOPB TI/NSC TI/NSC SOT223</p>

LM1117MPX-3.3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LM1117MPX-3.3 Datenblatt	LM1117MPX-3.3-Datenblätter	LM1117MPX-3.3 PDF	LM1117MPX-3.3
LM1117MPX-3.3 Electronic	LM1117MPX-3.3-Komponenten	LM1117MPX-3.3-Verteiler	LM1117MPX-3.3-Bild	LM1117MPX-3.3-Teil
LM1117MPX-3.3 Preis	LM1117MPX-3.3 Hersteller	LM1117MPX-3.3 Bild	LM1117MPX-3.3 Aktie	LM1117MPX-3.3 Inventar
LM1117MPX-3.3 Neu	LM1117MPX-3.3 Original	LM1117MPX-3.3 garantiert	LM1117MPX-3.3 RFQ	LM1117MPX-3.3 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