

	LP3874EMP-3.3	
	Hersteller-Teilenummer:	LP3874EMP-3.3
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223-5	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1373 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	LP3874EMP-3.3
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	1373 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 7V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.24V @ 800mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-5
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-5, TO-261AB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	800mA
Strom - Grenze (min)	-

Sie können auch interessiert

sein:

 LP3874EMP-1.8NOPB NSC LP3874EMP-1.8NOPB NSC	 LP3874EMP-2.5 N/A IC REG LDO 2.5V 0.8A SOT223-5	 LP3874EMP-5.0 N/A IC REG LDO 5V 0.8A SOT223-5	 LP3874EMP-1.8/NOPB N/A IC REG LDO 1.8V 0.8A SOT223-5
 LP3874EMP-1.8 N/A IC REG LDO 1.8V 0.8A SOT223-5	 LP3874EMP-5.0/NOPB NSC LP3874EMP-5.0/NOPB NSC	 LP3874EMP-2.5/NOPB N/A IC REG LDO 2.5V 0.8A SOT223-5	 LP3874EMP-3.3/NOPB N/A IC REG LDO 3.3V 0.8A SOT223-5

LP3874EMP-3.3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LP3874EMP-3.3 Electronic	LP3874EMP-3.3 Datenblatt	LP3874EMP-3.3-Datenblätter	LP3874EMP-3.3 PDF	LP3874EMP-3.3
LP3874EMP-3.3 Preis	LP3874EMP-3.3-Komponenten	LP3874EMP-3.3-Verteiler	LP3874EMP-3.3-Bild	LP3874EMP-3.3-Teil
LP3874EMP-3.3 Neu	LP3874EMP-3.3 Hersteller	LP3874EMP-3.3 Bild	LP3874EMP-3.3 Aktie	LP3874EMP-3.3 Inventar
	LP3874EMP-3.3 Original	LP3874EMP-3.3 garantiert	LP3874EMP-3.3 RFQ	LP3874EMP-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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited