
	LT1129CS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1129CS8#PBF
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO ADJ 0.7A 8SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1368 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	LT1129CS8#PBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.7A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	1368 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.8 V ~ 30 V
Spannung - Eingang	4.15 V ~ 30 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.45V @ 700mA
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	700mA
Strom - Grenze (min)	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT1129CS8-3.3 N/A LT1129CS8-3.3 LINEAR</p>	 <p>LT1129CS8#TRPBF N/A IC REG LDO ADJ 0.7A 8SOIC</p>	 <p>LT1129CS8#TRPBF N/A IC REG LIN POS ADJ 700MA 8SOIC</p>	 <p>LT1129CQ-5.0 N/A LT1129CQ-5.0 LT</p>
 <p>LT1129CS8#PBF N/A IC REG LIN POS ADJ 700MA 8SOIC</p>	 <p>LT1129CS8-3 N/A LT1129CS8-3 LT</p>	 <p>LT1129CS8 N/A LT1129CS8 LT</p>	 <p>LT1129CQ-5#TRPBF N/A IC REG LDO 5V 0.7A 5DDPAK</p>

LT1129CS8#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LT1129CS8#PBF Datenblatt	LT1129CS8#PBF-Datenblätter	LT1129CS8#PBF PDF	LT1129CS8#PBF
LT1129CS8#PBF Electronic	LT1129CS8#PBF-Komponenten	LT1129CS8#PBF-Verteiler	LT1129CS8#PBF-Bild	LT1129CS8#PBF-Teil
LT1129CS8#PBF Preis	LT1129CS8#PBF Hersteller	LT1129CS8#PBF Bild	LT1129CS8#PBF Aktie	LT1129CS8#PBF Inventar
LT1129CS8#PBF Neu	LT1129CS8#PBF Original	LT1129CS8#PBF garantiert	LT1129CS8#PBF RFQ	LT1129CS8#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