

	LT1185CT#33PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1185CT#33PBF
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO POS/NEG ADJ 3A TO220	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2554 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	LT1185CT#33PBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO POS/NEG ADJ 3A TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2554 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	±2.5 V ~ ±25 V
Spannung - Eingang	-4.2 V ~ -35 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.67V @ 3A
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-5 Flow 33
Serie	-
Reglertopologie	Positive or Negative Adjustable
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5 Formed Leads
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	3A
Strom - Grenze (min)	Adjustable

Sie können auch interessiert

sein:

 LT1185CT N/A LT1185CT LT	 LT1185CT#PBF IC N/A LINEAR 5TO220	 LT1185CT#PBF N/A IC REG LDO POS/NEG ADJ 3A TO220	 LT1185IQ N/A LT1185IQ LT
 LT1185CT#06PBF N/A IC REG LIN POS/NEG ADJ 3A TO220	 LT1185CT#PBF N/A IC REG LIN POS/NEG ADJ 3A TO220	 LT1185CT#30PBF N/A IC REG LIN POS/NEG ADJ 3A TO220	 LT1185CT#06PBF N/A IC REG LDO POS/NEG ADJ 3A TO220

LT1185CT#33PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LT1185CT#33PBF Datenblatt	LT1185CT#33PBF-Datenblätter	LT1185CT#33PBF PDF	LT1185CT#33PBF
LT1185CT#33PBF Electronic	LT1185CT#33PBF-Komponenten	LT1185CT#33PBF-Verteiler	LT1185CT#33PBF-Bild	LT1185CT#33PBF-Teil
LT1185CT#33PBF Preis	LT1185CT#33PBF Hersteller	LT1185CT#33PBF Bild	LT1185CT#33PBF Aktie	LT1185CT#33PBF Inventar
LT1185CT#33PBF Neu	LT1185CT#33PBF Original	LT1185CT#33PBF garantiert	LT1185CT#33PBF RFQ	LT1185CT#33PBF 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