

	<h2 style="color: #C00000;">LT1764EFE-3.3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1764EFE-3.3#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 3A 16TSSOP
	Datenblätter:	 LT1764EFE-3.3#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 127 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



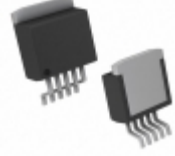


Spezifikationen

Teilenummer	LT1764EFE-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 3A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	127 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	0.45V @ 3A
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	20V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
PSRR	63dB (120Hz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V
Strom - Versorgung (Max)	200mA
Aktuell - Ruhig (Iq)	5mA
Strom - Ausgabe	3A
Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	LT1764

LT1764EFE-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1764EFE-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1764EFE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1764EFE-3.3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT1764EFE-2.5#TRPBF Linear Technology IC REG LDO 2.5V 3A 16TSSOP</p>	 <p>LT1764EFE-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 3A 16TSSOP</p>	 <p>LT1764EFE-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG LDO 3.3V 3A 16TSSOP</p>	 <p>LT1764EFE-3.3 LINEAR LT1764EFE-3.3 LINEAR</p>
 <p>LT1764EQ#PBF Linear Technology IC REG LDO ADJ 3A 5DDPAK</p>	 <p>LT1764EQ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR POS ADJ 3A 5DDPAK</p>	 <p>LT1764EFE-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 3A 16TSSOP</p>	 <p>LT1764EFE-3.3#PBF Linear Technology IC REG LDO 3.3V 3A 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1764EFE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1764EFE-3.3#PBF Datenblatt	LT1764EFE-3.3#PBF-Datenblätter	LT1764EFE-3.3#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1764EFE-3.3#PBF
LT1764EFE-3.3#PBF Electronic	LT1764EFE-3.3#PBF-Komponenten	LT1764EFE-3.3#PBF-Verteiler	LT1764EFE-3.3#PBF-Bild	LT1764EFE-3.3#PBF-Teil
LT1764EFE-3.3#PBF Preis	LT1764EFE-3.3#PBF Hersteller	LT1764EFE-3.3#PBF Bild	LT1764EFE-3.3#PBF Aktie	LT1764EFE-3.3#PBF Inventar
LT1764EFE-3.3#PBF Neu	LT1764EFE-3.3#PBF Original	LT1764EFE-3.3#PBF garantiert	LT1764EFE-3.3#PBF RFQ	LT1764EFE-3.3#PBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited