


	<h2 style="color: red;">LT1963AEFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1963AEFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LIN POS ADJ 1.5A 16TSSOP
	Datenblätter:	1.LT1963AEFE#PBF.pdf 2.LT1963AEFE#PBF.pdf 3.LT1963AEFE#PBF.pdf 4.LT1963AEFE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 978 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1963AEFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 1.5A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	978 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Strom - Versorgung (Max)	120mA
Strom - Ausgabe	1.5A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.21V
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1963
Aktuell - Ruhig (Iq)	1.5mA
Spannungsabfall (Max)	0.55V @ 1.5A
PSRR	63dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1963AEFE#PBF

LT1963AEFE#PBF ist neu im Original, Suche LT1963AEFE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1963AEFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1963AEFE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1963AEFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 1.5A 16TSSOP</p>	 <p>LT1963AEFE-1.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 1.5A 16TSSOP</p>	 <p>LT1963ACS8 LT LT SOP-8</p>	 <p>LT1963ACS8-2.5 LT LT1963ACS8-2.5 LT</p>
 <p>LT1963AEFE-1.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.5V 1.5A 16TSSOP</p>	 <p>LT1963AEFE LINEAR LT1963AEFE LINEAR</p>	 <p>LT1963ACS8-1.8 LT LT SOP-8</p>	 <p>LT1963AEFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 1.5A 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| ⊛ LT1962EMS8#TR | ➔ LT1962EMS8#TRPBF | ➔ LT1962EMS8#TRPBF | D LT1962EMS8-1.5 | ➔ LT1962EMS8-1.5#PBF |
| ⊣ LT1962EMS8-1.5#PBF | ⊛ LT1962EMS8-1.5#TRPBF | D LT1962EMS8-1.5#TRPBF | ➔ LT1962EMS8-1.8 | ➔ LT1962EMS8-1.8#PBF |
| ⊛ LT1962EMS8-1.8#PBF | ⊣ LT1962EMS8-1.8#TRPBF | ⊛ LT1962EMS8-1.8#TRPBF | ➔ LT1962EMS8-2.5 | ➔ LT1962EMS8-2.5#PBF |
| D LT1962EMS8-2.5#PBF | ⊛ LT1962EMS8-2.5#TRPBF | ⊣ LT1962EMS8-2.5#TRPBF | ⊛ LT1962EMS8-3 | ➔ LT1962EMS8-3.3 |
| ➔ LT1962EMS8-3.3#TRPBF | ➔ LT1962EMS8-3.3#TRPBF | ⊛ LT1962IMS8 | ⊣ LT1963ACS8-2.5 | ➔ LT1963AEFE |
| ➔ LT1963AEFE#PBF | ➔ LT1963AEFE-1.8 | D LT1963AEFE-3.3 | ⊛ LT1963AEQ | ⊣ LT1963AEQ#TRPBF |
| ⊛ LT1963AEQ#TRPBF | D LT1963AEQ-1.5 | ➔ LT1963AEQ-1.5#PBF | ➔ LT1963AEQ-1.5#PBF | ➔ LT1963AEQ-1.5#TRPBF |
| ⊣ LT1963AEQ-1.5#TRPBF | ⊛ LT1963AEQ-1.8 | ➔ LT1963AEQ-1.8#TRPBF | ➔ LT1963AEQ-1.8#TRPBF | ➔ LT1963AEQ-2.5 |
| ⊛ LT1963AEQ-2.5#PBF | ⊣ LT1963AEQ-2.5#PBF | ⊛ LT1963AEQ-3.3 | D LT1963AES8 | ➔ LT1963AES8#TRPBF |
| ➔ LT1963AES8#TRPBF | ⊛ LT1963AES8-1.5 | ⊣ LT1963AES8-1.5#PBF | ⊛ LT1963AES8-1.5#PBF | ➔ LT1963AES8-1.5#TRPBF |

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