



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1963AEST-1.8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1963AEST-1.8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223-3
Datenblätter:	1.LT1963AEST-1.8#PBF.pdf 2.LT1963AEST-1.8#PBF.pdf 3.LT1963AEST-1.8#PBF.pdf 4.LT1963AEST-1.8#PBF.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2696 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1963AEST-1.8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	2696 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Strom - Versorgung (Max)	120mA
Strom - Ausgabe	1.5A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
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	Contains lead / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1963AEST18PBF

LT1963AEST-1.8#PBF ist neu im Original, Suche LT1963AEST-1.8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1963AEST-1.8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1963AEST-1.8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1963AEST-1.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 1.5A SOT223	 LT1963AEST-1.8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 1.5A SOT223	 LT1963AEST-1.5#TR LT LT1963AEST-1.5#TR LT	 LT1963AEST-1.8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 1.5A SOT223
 LT1963AEST-1.8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223-3	 LT1963AEST-1.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.5V 1.5A SOT223-3	 LT1963AEST-1.8 LT LT1963AEST-1.8 LT	 LT1963AEST-1.8#TR LT LT SOT223

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊛ LT1963AES8#TRPBF | ➔ LT1963AES8-1.5 | ➔ LT1963AES8-1.5#PBF | D LT1963AES8-1.5#PBF | ➔ LT1963AES8-1.5#TRPBF |
| ⊣ LT1963AES8-1.5#TRPBF | ⊛ LT1963AES8-1.8 | D LT1963AES8-1.8#TRPBF | ➔ LT1963AES8-1.8#TRPBF | ➔ LT1963AES8-2.5 |
| ⊛ LT1963AES8-2.5#PBF | ⊣ LT1963AES8-2.5#PBF | ⊛ LT1963AES8-2.5#TRPBF | ➔ LT1963AES8-2.5#TRPBF | ➔ LT1963AES8-3.3 |
| D LT1963AES8-3.3 | ⊛ LT1963AES8-3.3#TRPBF | ⊣ LT1963AES8-3.3#TRPBF | ⊛ LT1963AES8H | ➔ LT1963AEST-1.5#PBF |
| ➔ LT1963AEST-1.5#PBF | ➔ LT1963AEST-1.5#TR | ⊛ LT1963AEST-1.5#TRPBF | ⊣ LT1963AEST-1.5#TRPBF | ➔ LT1963AEST-1.8 |
| ➔ LT1963AEST-1.8#PBF | ➔ LT1963AEST-1.8#TRPBF | D LT1963AEST-1.8#TRPBF | ⊛ LT1963AEST-2.5 | ⊣ LT1963AEST-2.5#PBF |
| ⊛ LT1963AEST-2.5#PBF | D LT1963AEST-2.5#TRPBF | ➔ LT1963AEST-2.5#TRPBF | ➔ LT1963AEST-3.3 | ➔ LT1963AEST-3.3#PBF |
| ⊣ LT1963AEST-3.3#PBF | ⊛ LT1963AEST-3.3#TRPBF | ➔ LT1963AEST-3.3#TRPBF | ➔ LT1963AET | ➔ LT1963AIQ |
| ⊛ LT1963AIT | ⊣ LT1963AKTTR | ⊛ LT1963ASET-1.8#TRPBF | D LT1963ASET-3.3#TRPBF | ➔ LT1963EFE |
| ➔ LT1963EFE-1.8 | ⊛ LT1963EFE-3.3 | ⊣ LT1963EQ | ⊛ LT1963EQ#PBF | ➔ LT1963EQ#PBF |

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