
	<b>LT1963AEST-2.5#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1963AEST-2.5#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1963AEST-2.5#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1963AEST-2.5#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1963AEST-2.5#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1963AEST-2.5#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3205 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1963AEST-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3205 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
Ausgabetypp	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)	2.5V
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	LT1963AEST25PBF

LT1963AEST-2.5#PBF ist neu im Original, Suche LT1963AEST-2.5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1963AEST-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1963AEST-2.5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1963AEST-3.3</b> LT LT1963AEST-3.3 LT</p>	 <p><b>LT1963AEST-1.8#TR</b> LT LT SOT223</p>	 <p><b>LT1963AEST-1.8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223-3</p>	 <p><b>LT1963AEST-2.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 1.5A SOT223</p>
 <p><b>LT1963AEST-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-3</p>	 <p><b>LT1963AEST-1.8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>LT1963AEST-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223-3</p>	 <p><b>LT1963AEST-3.3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 1.5A SOT223</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LT1963AES8-1.5#TRPBF	↔ LT1963AES8-1.8	⇒ LT1963AES8-1.8#TRPBF	D LT1963AES8-1.8#TRPBF	↔ LT1963AES8-2.5
↔ LT1963AES8-2.5#PBF	⊕ LT1963AES8-2.5#PBF	D LT1963AES8-2.5#TRPBF	⇒ LT1963AES8-2.5#TRPBF	↔ LT1963AES8-3.3
⊕ LT1963AES8-3.3	↔ LT1963AES8-3.3#TRPBF	⊕ LT1963AES8-3.3#TRPBF	↔ LT1963AES8H	↔ LT1963AEST-1.5#PBF
D 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#PBF	⊕ LT1963AEST-1.8#TRPBF	↔ LT1963AEST-1.8#TRPBF	↔ LT1963AEST-2.5
↔ LT1963AEST-2.5#PBF	⇒ LT1963AEST-2.5#TRPBF	D LT1963AEST-2.5#TRPBF	⊕ LT1963AEST-3.3	↔ LT1963AEST-3.3#PBF
⊕ LT1963AEST-3.3#PBF	D LT1963AEST-3.3#TRPBF	⇒ LT1963AEST-3.3#TRPBF	↔ LT1963AET	↔ LT1963AIQ
↔ LT1963AIT	⊕ LT1963AKTTR	↔ LT1963ASET-1.8#TRPBF	⇒ LT1963ASET-3.3#TRPBF	↔ LT1963EFE
⊕ LT1963EFE-1.8	↔ LT1963EFE-3.3	⊕ LT1963EQ	D LT1963EQ#PBF	↔ LT1963EQ#PBF
↔ LT1963EQ#TR	⊕ LT1963EQ#TRPBF	↔ LT1963EQ#TRPBF	⊕ LT1963EQ-1.5	↔ LT1963EQ-1.5#TRPBF

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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