

	<h2 style="color: red;">LT1963AEST-2.5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1963AEST-2.5#TRPBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-3</a>	
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1963AEST-2.5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1963AEST-2.5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1963AEST-2.5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1963AEST-2.5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4555 pcs Stock Available.	
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1963AEST-2.5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	4555 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	Tape & Reel (TR)
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	LT1963AEST-2.5#TRPBF-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

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

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