

	<h2 style="color: red;">LT1963AEST-3.3#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1963AEST-3.3#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 3.3V 1.5A SOT223
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1963AEST-3.3#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei durch Freistellung / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6250 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1963AEST-3.3#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 1.5A SOT223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	6250 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 20V
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Spannung - Ausgabe	3.3V
Strom - Ausgabe	1.5A
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.34V @ 1.5A
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	1.6A
Verpackung	Tube

LT1963AEST-3.3#PBF ist neu im Original, Suche LT1963AEST-3.3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1963AEST-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1963AEST-3.3#PBF: [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-3.3V</b> LT</p>	 <p><b>LT1963AEST-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-3</p>	 <p><b>LT1963AEST-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 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-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223-3</p>	 <p><b>LT1963AEST-3.3#TRP</b> LT LT1963AEST-3.3#TRP LT</p>	 <p><b>LT1963AEST-2.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 1.5A SOT223</p>

### heiße Teile

Mehr

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

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