



	<h2 style="color: #C00000;">LT1963AEFE-2.5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1963AEFE-2.5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.5V 1.5A 16TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1963AEFE-2.5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1963AEFE-2.5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V 1.5A 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	2.5V
Spannung - Eingang	Up to 20V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.34V @ 1.5A
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1.5A
Strom - Grenze (min)	1.6A

LT1963AEFE-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1963AEFE-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1963AEFE-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1963AEFE-2.5#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1963AEFE-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG LDO 3.3V 1.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT1963AEFE-3.3</b> LINEAR LT1963AEFE-3.3 LINEAR</p>	 <p><b>LT1963AEFE-2.5#PBF</b> Linear Technology IC REG LDO 2.5V 1.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT1963AEFE-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 16TSSOP</p>
 <p><b>LT1963AEFE-1.8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT1963AEFE-1.8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG LDO 1.8V 1.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT1963AEFE-1.8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT1963AEFE-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1963AEFE-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1963AEFE-2.5#TRPBF Datenblatt	LT1963AEFE-2.5#TRPBF-Datenblätter	LT1963AEFE-2.5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1963AEFE-2.5#TRPBF Electronic	LT1963AEFE-2.5#TRPBF-Komponenten	LT1963AEFE-2.5#TRPBF-Verteiler	LT1963AEFE-2.5#TRPBF-Bild	LT1963AEFE-2.5#TRPBF-Teil
LT1963AEFE-2.5#TRPBF Aktie	LT1963AEFE-2.5#TRPBF Inventar	LT1963AEFE-2.5#TRPBF Preis	LT1963AEFE-2.5#TRPBF Hersteller	LT1963AEFE-2.5#TRPBF Bild
LT1963AEFE-2.5#TRPBF RFQ	LT1963AEFE-2.5#TRPBF Online bestellen	LT1963AEFE-2.5#TRPBF Neu	LT1963AEFE-2.5#TRPBF Original	LT1963AEFE-2.5#TRPBF garantiert

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