





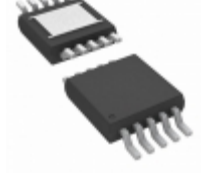


	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3548AEMSE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3548AEMSE#TRPBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3548AEMSE#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2466 pcs 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="#">LTC3548AEMSE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	2466 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	400mA, 800mA
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3548AEMSE#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3548AEMSE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3548AEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3548AEMSE#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3548AIDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3548AEMSE</b> LINEAR LTC3548AEMSE LINEAR</p>	 <p><b>LTC3548AEMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3548AEDD#TRPBF..</b> LT LT QFN</p>
 <p><b>LTC3548AEMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3548AEMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3548AEDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3548AIDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC3544BEUD        | ↔ LTC3544BEUD#PBF    | ⇒ LTC3544BEUD#PBF    | D LTC3545EUD         | ⇒ LTC3545EUD#PBF     |
| ⊣ LTC3545EUD#PBF     | ⊗ LTC3545EUD#TRPBF   | D LTC3545EUD#TRPBF   | ⇒ LTC3545EUD-1#PBF   | ⇒ LTC3545EUD-1#PBF   |
| ⊗ LTC3545IUD         | ⊣ LTC3545IUD#TRPBF   | ⊗ LTC3545IUD#TRPBF   | ↔ LTC3547BEDDB#TRPBF | ⇒ LTC3547BEDDB#TRPBF |
| D LTC3547EDDB        | ⊗ LTC3547EDDB#TRPBF  | ⊣ LTC3547EDDB#TRPBF  | ⊗ LTC3547IDDB#TRPBF  | ⇒ LTC3548AEDD        |
| ⇒ LTC3548AEDD#TRPBF  | ↔ LTC3548AEDD#TRPBF  | ⊗ LTC3548AEMSE       | ⊣ LTC3548AEMSE#PBF   | ⇒ LTC3548AEMSE#PBF   |
| ↔ LTC3548AEMSE#TRPBF | ⇒ LTC3548AIDD#TRPBF  | D LTC3548AIDD#TRPBF  | ⊗ LTC3548AIMSE       | ⊣ LTC3548AIMSE#TRPBF |
| ⊗ LTC3548AIMSE#TRPBF | D LTC3548EDD         | ⇒ LTC3548EDD#PBF     | ↔ LTC3548EDD#PBF     | ⇒ LTC3548EDD#TRPBF   |
| ⊣ LTC3548EDD#TRPBF   | ⊗ LTC3548EDD-1#TRPBF | ↔ LTC3548EDD-1#TRPBF | ⇒ LTC3548EMSE        | ⇒ LTC3548EMSE#PBF    |
| ⊗ LTC3548EMSE#PBF    | ⊣ LTC3548EMSE#TRPBF  | ⊗ LTC3548EMSE#TRPBF  | D LTC3548IDD         | ⇒ LTC3548IDD#PBF     |
| ↔ LTC3548IDD#PBF     | ⊗ LTC3548IDD#TRPBF   | ⊣ LTC3548IDD#TRPBF   | ⊗ LTC3548IMSE        | ⇒ LTC3548IMSE#PBF    |

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