
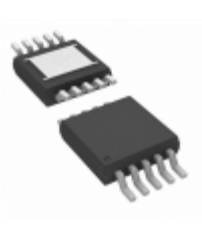

	<h2 style="text-align: center;">LTC3251EMSE-1.2#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3251EMSE-1.2#PBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWITCHD CAP 1.2V 10MSOP	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3251EMSE-1.2#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1200 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="#">LTC3251EMSE-1.2#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP 1.2V 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1200 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	500mA
Frequenz - Umschaltung	1MHz ~ 1.6MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube

LTC3251EMSE-1.2#PBF ist neu im Original, Suche LTC3251EMSE-1.2#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3251EMSE-1.2#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3251EMSE-1.2#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3251EMSE-1.2#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWITCHD CAP 1.2V 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3251EMSE-1.2</b> LT LTC3251EMSE-1.2 LT</p>	 <p><b>LTC3251EMSE#TR</b> LINEARTEC LINEARTEC MSOP</p>	 <p><b>LTC3251EMSE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWITCHD CAP ADJ 10MSOP</p>
 <p><b>LTC3251EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP ADJ 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3251EMSE-1.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWITCHD CAP 1.5V 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3251EMSE-1.2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 1.2V 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3251EMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWITCHD CAP ADJ 10MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                         |                         |                        |                      |                       |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| ⊗ LTC3220IPF            | ↔ LTC3220IPF            | ⇒ LTC3220IPF-1#PBF     | D LTC3220IPF-1#PBF   | ⇒ LTC3221EDC#TRMPBF   |
| ⊣ LTC3221EDC#TRMPBF     | ⊗ LTC3221EDC#TRPBF      | D LTC3221EDC#TRPBF     | ⇒ LTC3221EDC-5#PBF   | ⇒ LTC3221EDC-5#TRMPBF |
| ⊗ LTC3221EDC-5#TRMPBF   | ⊣ LTC3225EDDB#TRPBF     | ⊗ LTC3225EDDB#TRPBF    | ↔ LTC3240EDC-2.5#PBF | ⇒ LTC3250ES6-1.5      |
| D LTC3250ES6-1.5#TR     | ⊗ LTC3250ES6-1.5#TRPBF  | ⊣ LTC3250ES6-1.5#TRPBF | ⊗ LTC3251EMSE        | ⇒ LTC3251EMSE#PBF     |
| ⇒ LTC3251EMSE#PBF       | ↔ LTC3251EMSE#TRPBF     | ⊗ LTC3251EMSE#TRPBF    | ⊣ LTC3251EMSE-1.2    | ⇒ LTC3251EMSE-1.2#PBF |
| ↔ LTC3251EMSE-1.2#TRPBF | ⇒ LTC3251EMSE-1.2#TRPBF | D LTC3251EMSE-1.5      | ⊗ LTC3251EMSETR      | ⊣ LTC3300IUK-1#PBF    |
| ⊗ LTC3300IUK-1#PBF      | D LTC3305LXE#PBF        | ⇒ LTC3330EUH#PBF       | ↔ LTC3330EUH#PBF     | ⇒ LTC3330EUH#TRPBF    |
| ⊣ LTC3330EUH#TRPBF      | ⊗ LTC3331EUH#PBF        | ↔ LTC3331EUH#PBF       | ⇒ LTC3331EUH#TRPBF   | ⇒ LTC3331EUH#TRPBF    |
| ⊗ LTC3331IUH#TRPBF      | ⊣ LTC3331IUH#TRPBF      | ⊗ LTC3350EUHF#PBF      | D LTC3350EUHF#PBF    | ⇒ LTC3350EUHF#TRPBF   |
| ↔ LTC3350EUHF#TRPBF     | ⊗ LTC3350IUHF#2HPBF     | ⊣ LTC3374EUHF#PBF      | ⊗ LTC3374EUHF#PBF    | ⇒ LTC3374IUHF#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