

	<h2 style="color: red;">LT3581IDE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3581IDE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3581IDE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2551 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.		


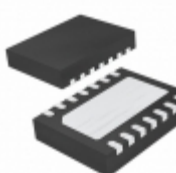
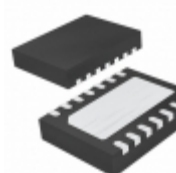
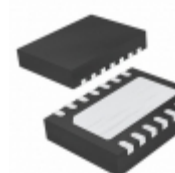

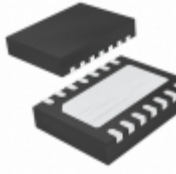

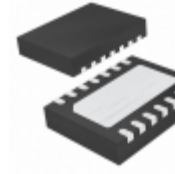
### Spezifikationen

Teilenummer	LT3581IDE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2551 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.215V
Spannung - Ausgabe (max)	42V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	22V
Topologie	Boost, Charge Pump, Cuk, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.5MHz
Strom - Ausgabe	3.3A (Switch)

LT3581IDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3581IDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3581IDE#PBF 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 LT3581IDE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT3581IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP	 <b>LT3581IDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	 <b>LT3581HDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	 <b>LT3581IDE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN
 <b>LT3581IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP	 <b>LT3581HDE#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN	 <b>LT3581EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP	 <b>LT3581IDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN

### LT3581IDE#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT3581IDE#PBF</a>
<a href="#">LT3581IDE#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT3581IDE#PBF Preis</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF Bild</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT3581IDE#PBF Neu</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF Original</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited