

	<h2 style="color: #e67e22;">LT3581IDE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3581IDE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<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, 2532 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>		




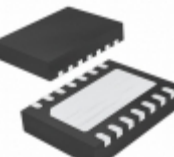
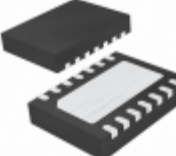
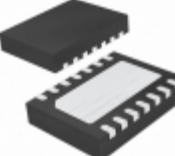
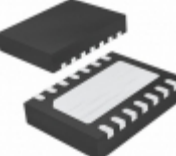
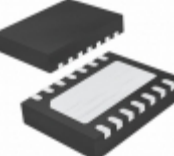
### Spezifikationen

Teilenummer	LT3581IDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2532 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Boost, Charge Pump, Cuk, Flyback, SEPIC Switching
Strom - Ausgabe	3.3A (Switch)
Basisteilenummer	LT3581

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 ADI (Analog Devices, Inc.) 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

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

### LT3581IDE#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LT3581IDE#PBF</a> (Analog Devices, LT3581IDE#PBF Datenblatt Inc.)	<a href="#">LT3581IDE#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3581IDE#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">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