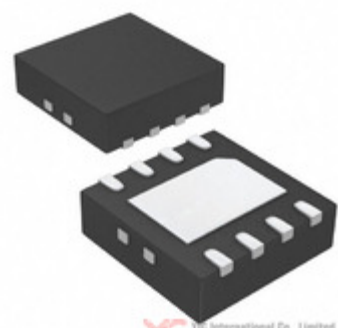

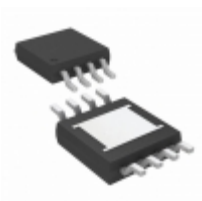







	<h2 style="color: red;">LT3580EDD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3580EDD#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2715 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="#">LT3580EDD#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	2715 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	42V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	32V
Topologie	Boost, Cuk, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2MHz
Strom - Ausgabe	2A (Switch)

LT3580EDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3580EDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3580EDD#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 LT3580EDD#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3580EMS8E#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>	 <p><b>LT3580EDD-1#PBF</b> LT LT3580EDD-1#PBF LT</p>	 <p><b>LT3580EDD</b> LINEAR LT3580EDD LINEAR</p>	 <p><b>LT3580EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN</p>
 <p><b>LT3580EDD#TRPBF..</b> LT LT QFN8</p>	 <p><b>LT3580EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN</p>	 <p><b>LT3580EMS8E#PB</b> LTNEAR LT3580EMS8E#PB LTNEAR</p>	 <p><b>LT3580EMS8E</b> LT LT3580EMS8E LT</p>

### LT3580EDD#TRPBF Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> Linear Technology <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> Datenblatt <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> Electronic <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> Preis <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> Neu	<a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> -Komponenten <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> Hersteller <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> Original	<a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> -Datenblätter <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> -Verteiler <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> Bild <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> garantiert	<a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> PDF <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> -Bild <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> Aktie <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> RFQ	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a> <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> -Teil <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> Inventar <a href="#">LT3580EDD#TRPBF</a> Online bestellen
---	--	---	--	--