


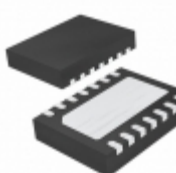
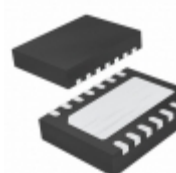
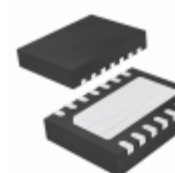


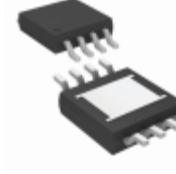

	LT3581EDE#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3581EDE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT3581EDE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2594 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3581EDE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2594 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	Tape & Reel (TR)
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)

LT3581EDE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3581EDE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3581EDE#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 LT3581EDE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3581EMSE#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p>	 <p>LT3581EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p>LT3581EDE#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p>LT3581EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>
 <p>LT3580MPMS8E#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>	 <p>LT3581EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p>	 <p>LT3580MPMS8E#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>	 <p>LT3581EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p>

LT3581EDE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3581EDE#TRPBF Linear Technology	LT3581EDE#TRPBF Datenblatt	LT3581EDE#TRPBF-Datenblätter	LT3581EDE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3581EDE#TRPBF / Analog Devices				LT3581EDE#TRPBF
LT3581EDE#TRPBF Electronic	LT3581EDE#TRPBF-Komponenten	LT3581EDE#TRPBF-Verteiler	LT3581EDE#TRPBF-Bild	LT3581EDE#TRPBF-Teil
LT3581EDE#TRPBF Preis	LT3581EDE#TRPBF Hersteller	LT3581EDE#TRPBF Bild	LT3581EDE#TRPBF Aktie	LT3581EDE#TRPBF Inventar
LT3581EDE#TRPBF Neu	LT3581EDE#TRPBF Original	LT3581EDE#TRPBF garantiert	LT3581EDE#TRPBF RFQ	LT3581EDE#TRPBF Online bestellen

Contact us: 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