

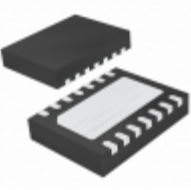
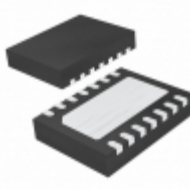


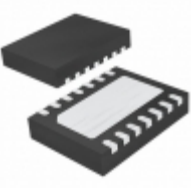
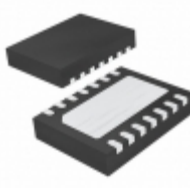
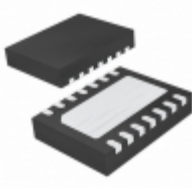

	<h2 style="color: red;">LT3581EMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3581EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
Datenblätter:	 LT3581EMSE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 184 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3581EMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	184 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	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) 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)

LT3581EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3581EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3581EMSE#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 LT3581EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3581HDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p>LT3581EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p>LT3581EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p>	 <p>LT3581EMSE#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p>
 <p>LT3581HDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p>LT3581EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p>LT3581HDE#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p>LT3581EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3581EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3581EMSE#TRPBF Datenblatt	LT3581EMSE#TRPBF-Datenblätter	LT3581EMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3581EMSE#TRPBF Electronic	LT3581EMSE#TRPBF-Komponenten	LT3581EMSE#TRPBF-Verteiler	LT3581EMSE#TRPBF-Bild	LT3581EMSE#TRPBF-Teil
LT3581EMSE#TRPBF Preis	LT3581EMSE#TRPBF Hersteller	LT3581EMSE#TRPBF Bild	LT3581EMSE#TRPBF Aktie	LT3581EMSE#TRPBF Inventar
LT3581EMSE#TRPBF Neu	LT3581EMSE#TRPBF Original	LT3581EMSE#TRPBF garantiert	LT3581EMSE#TRPBF RFQ	LT3581EMSE#TRPBF Online bestellen

Contact us: 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