

	<h2 style="color: red;">LT3581EMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3581EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
Datenblätter:	 LT3581EMSE#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

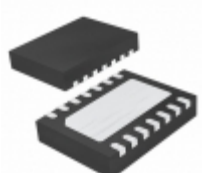

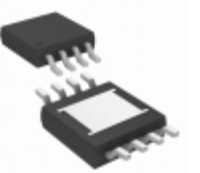
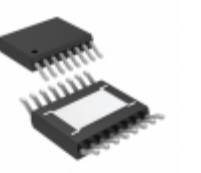
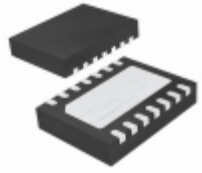
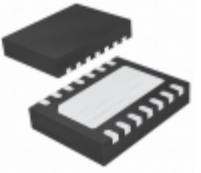
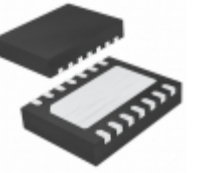
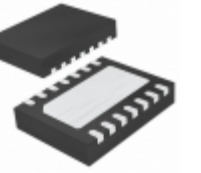
Spezifikationen

Teilenummer	LT3581EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LT3581EMSE#PBF
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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3581EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p>LT3581EMSE#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p>	 <p>LT3580MPMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>	 <p>LT3581EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p>
 <p>LT3581EDE#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p>LT3581HDE#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>LT3581EDE#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3581EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3581EMSE#PBF Datenblatt	LT3581EMSE#PBF-Datenblätter	LT3581EMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3581EMSE#PBF
LT3581EMSE#PBF Electronic	LT3581EMSE#PBF-Komponenten	LT3581EMSE#PBF-Verteiler	LT3581EMSE#PBF-Bild	LT3581EMSE#PBF-Teil
LT3581EMSE#PBF Preis	LT3581EMSE#PBF Hersteller	LT3581EMSE#PBF Bild	LT3581EMSE#PBF Aktie	LT3581EMSE#PBF Inventar
LT3581EMSE#PBF Neu	LT3581EMSE#PBF Original	LT3581EMSE#PBF garantiert	LT3581EMSE#PBF RFQ	LT3581EMSE#PBF 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