
	LT3580IMS8E#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3580IMS8E#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP
Datenblätter:	1.LT3580IMS8E#PBF.pdf	
	2.LT3580IMS8E#PBF.pdf	
	3.LT3580IMS8E#PBF.pdf	
	4.LT3580IMS8E#PBF.pdf	
	5.LT3580IMS8E#PBF.pdf	
	6.LT3580IMS8E#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 581 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3580IMS8E#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	581 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-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LT3580IMS8EPBF
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 ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Boost, Cuk, SEPIC Switching Regulator IC Positive or
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Basisteilenummer	LT3580

LT3580IMS8E#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3580IMS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3580IMS8E#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 LT3580IMS8E#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3580MPMS8E#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>	 <p>LT3580IDD#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN</p>	 <p>LT3580IMS8E LT LT3580IMS8E LT</p>	 <p>LT3580IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN</p>
 <p>LT3580IMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>	 <p>LT3580IDD#TRPBF.. LT LT QFN8</p>	 <p>LT3580MPMS8E LT LT3580MPMS8E LT</p>	 <p>LT3580IMS8E#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>

LT3580IMS8E#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LT3580IMS8E#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT3580IMS8E#PBF Datenblatt	LT3580IMS8E#PBF-Datenblätter	LT3580IMS8E#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3580IMS8E#PBF
LT3580IMS8E#PBF Electronic	LT3580IMS8E#PBF Hersteller	LT3580IMS8E#PBF Komponenten	LT3580IMS8E#PBF-Verteiler	LT3580IMS8E#PBF-Bild	LT3580IMS8E#PBF-Teil
LT3580IMS8E#PBF Preis	LT3580IMS8E#PBF Original	LT3580IMS8E#PBF Bild	LT3580IMS8E#PBF garantiert	LT3580IMS8E#PBF Aktie	LT3580IMS8E#PBF Inventar
LT3580IMS8E#PBF Neu				LT3580IMS8E#PBF RFQ	LT3580IMS8E#PBF Online bestellen

