

	LTC3530EMS#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3530EMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC3530EMS#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






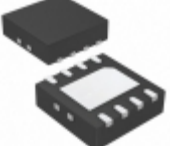

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3530EMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3530EMSPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
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-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	600mA
Basisteilenummer	LTC3530

LTC3530EMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3530EMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3530EMS#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 LTC3530EMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3530EDD#TRPBF. LT LTC3530EDD#TRPBF. LT</p>	 <p>LTC3530EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN</p>	 <p>LTC3530EMS LT LTC3530EMS LT</p>	 <p>LTC3530EMS#TRPBF. LT LT MSOP10</p>
 <p>LTC3530EMS#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>	 <p>LTC3530EMS#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>	 <p>LTC3531EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 8DFN</p>	 <p>LTC3530EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3530EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3530EMS#PBF Datenblatt	LTC3530EMS#PBF-Datenblätter	LTC3530EMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3530EMS#PBF
LTC3530EMS#PBF Electronic	LTC3530EMS#PBF-Komponenten	LTC3530EMS#PBF-Verteiler	LTC3530EMS#PBF-Bild	LTC3530EMS#PBF-Teil
LTC3530EMS#PBF Preis	LTC3530EMS#PBF Hersteller	LTC3530EMS#PBF Bild	LTC3530EMS#PBF Aktie	LTC3530EMS#PBF Inventar
LTC3530EMS#PBF Neu	LTC3530EMS#PBF Original	LTC3530EMS#PBF garantiert	LTC3530EMS#PBF RFQ	LTC3530EMS#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