


 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC3130IMSE-1#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3130IMSE-1#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3130IMSE-1#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3130IMSE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V, 3.3V, 5V, 12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	25V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Strom - Ausgabe	600mA
Basisteilenummer	LTC3130

LTC3130IMSE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3130IMSE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3130IMSE-1#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 LTC3130IMSE-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3130IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130IMSE-1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p>LTC3130IMSE-1#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130IUDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>
 <p>LTC3130IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130IMSE-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130IMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130IMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3130IMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3130IMSE-1#PBF Datenblatt	LTC3130IMSE-1#PBF-Datenblätter	LTC3130IMSE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3130IMSE-1#PBF Electronic	LTC3130IMSE-1#PBF-Komponenten	LTC3130IMSE-1#PBF-Verteiler	LTC3130IMSE-1#PBF-Bild	LTC3130IMSE-1#PBF-Teil
LTC3130IMSE-1#PBF Preis	LTC3130IMSE-1#PBF Hersteller	LTC3130IMSE-1#PBF Bild	LTC3130IMSE-1#PBF Aktie	LTC3130IMSE-1#PBF Inventar
LTC3130IMSE-1#PBF Neu	LTC3130IMSE-1#PBF Original	LTC3130IMSE-1#PBF garantiert	LTC3130IMSE-1#PBF RFQ	LTC3130IMSE-1#PBF Online bestellen