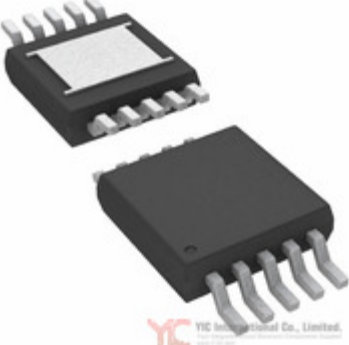

	<h2 style="color: red;">LT3481HMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3481HMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3481HMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10407 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3481HMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	10407 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.265V
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	34V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°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-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2.8MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.265V
Strom - Ausgabe	2A
Basisteilenummer	LT3481

LT3481HMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3481HMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3481HMSE#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 LT3481HMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT3481HDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	 <b>LT3481HMSE</b> LINEAR LT3481HMSE LINEAR	 <b>LT3481IDD</b> LT LT3481IDD LT	 <b>LT3481HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
 <b>LT3481HMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	 <b>LT3481HMSE#TRPBF.</b> LT LT MSOP10	 <b>LT3481HDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	 <b>LT3481HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP

### LT3481HMSE#PBF Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LT3481HMSE#PBF Datenblatt	LT3481HMSE#PBF-Datenblätter	LT3481HMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3481HMSE#PBF (Analog Devices, Inc.)				LT3481HMSE#PBF
LT3481HMSE#PBF Electronic	LT3481HMSE#PBF-Komponenten	LT3481HMSE#PBF-Verteiler	LT3481HMSE#PBF-Bild	LT3481HMSE#PBF-Teil
LT3481HMSE#PBF Preis	LT3481HMSE#PBF Hersteller	LT3481HMSE#PBF Bild	LT3481HMSE#PBF Aktie	LT3481HMSE#PBF Inventar
LT3481HMSE#PBF Neu	LT3481HMSE#PBF Original	LT3481HMSE#PBF garantiert	LT3481HMSE#PBF RFQ	LT3481HMSE#PBF Online bestellen