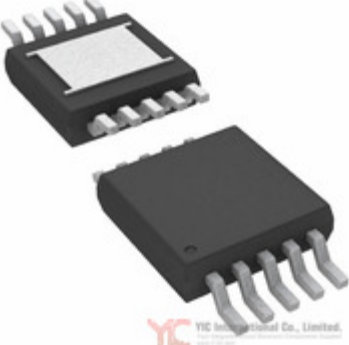

	<h2 style="color: #E67E22;">LT3481IMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3481IMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
Datenblätter:	 LT3481IMSE#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6883 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

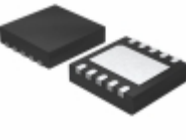

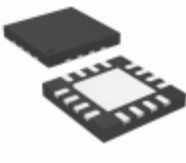

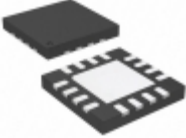
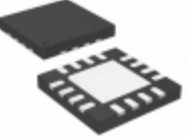
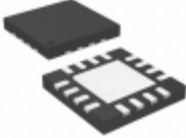

Spezifikationen

Teilenummer	LT3481IMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	6883 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
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-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2.8MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.265V
Strom - Ausgabe	2A
Basisteilenummer	LT3481

LT3481IMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3481IMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3481IMSE#TRPBF 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 LT3481IMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3481IDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p>	 <p>LT3481IMSE LINEAR LT3481IMSE LINEAR</p>	 <p>LT3482EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN</p>	 <p>LT3481IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>
 <p>LT3482EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN</p>	 <p>LT3482EUD#TRPBF Linear Technology IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN</p>	 <p>LT3482EUD#PBF Linear Technology IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN</p>	 <p>LT3481IMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>

LT3481IMSE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LT3481IMSE#TRPBF (Analog Devices, Inc.)	LT3481IMSE#TRPBF Datenblatt	LT3481IMSE#TRPBF-Datenblätter	LT3481IMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3481IMSE#TRPBF
LT3481IMSE#TRPBF Electronic	LT3481IMSE#TRPBF Electronic	LT3481IMSE#TRPBF-Komponenten	LT3481IMSE#TRPBF-Verteiler	LT3481IMSE#TRPBF-Bild	LT3481IMSE#TRPBF-Teil
LT3481IMSE#TRPBF Preis	LT3481IMSE#TRPBF Hersteller	LT3481IMSE#TRPBF Hersteller	LT3481IMSE#TRPBF Bild	LT3481IMSE#TRPBF Aktie	LT3481IMSE#TRPBF Inventar
LT3481IMSE#TRPBF Neu	LT3481IMSE#TRPBF Original	LT3481IMSE#TRPBF Original	LT3481IMSE#TRPBF garantiert	LT3481IMSE#TRPBF RFQ	LT3481IMSE#TRPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited