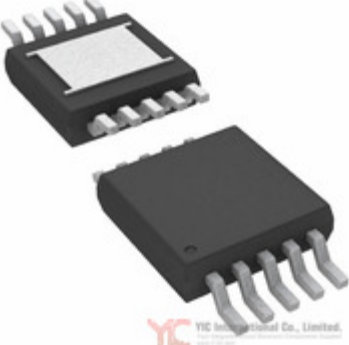

	<h2 style="color: red;">LT3481EMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3481EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
Datenblätter:	 LT3481EMSE#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 33093 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3481EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	33093 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
Andere Namen	LT3481EMSE#TRPBF-ND
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-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2.8MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.265V
Strom - Ausgabe	2A
Basisteilenummer	LT3481

LT3481EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3481EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3481EMSE#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 LT3481EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3481HDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p>	 <p>LT3481EMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	 <p>LT3481EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT3481EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>
 <p>LT3481HDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p>	 <p>LT3481EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT3481EMSE LT LT3481EMSE LT</p>	 <p>LT3481HDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p>

LT3481EMSE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

LT3481EMSE#TRPBF	LT3481EMSE#TRPBF	LT3481EMSE#TRPBF	LT3481EMSE#TRPBF	LT3481EMSE#TRPBF
LT3481EMSE#TRPBF (Analog Devices, Inc.)	LT3481EMSE#TRPBF Datenblatt	LT3481EMSE#TRPBF -Datenblätter	LT3481EMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3481EMSE#TRPBF
LT3481EMSE#TRPBF Electronic	LT3481EMSE#TRPBF -Komponenten	LT3481EMSE#TRPBF -Verteiler	LT3481EMSE#TRPBF -Bild	LT3481EMSE#TRPBF -Teil
LT3481EMSE#TRPBF Preis	LT3481EMSE#TRPBF Hersteller	LT3481EMSE#TRPBF Bild	LT3481EMSE#TRPBF Aktie	LT3481EMSE#TRPBF Inventar
LT3481EMSE#TRPBF Neu	LT3481EMSE#TRPBF Original	LT3481EMSE#TRPBF garantiert	LT3481EMSE#TRPBF RFQ	LT3481EMSE#TRPBF Online bestellen