

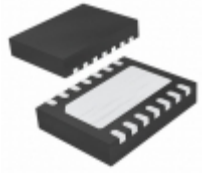


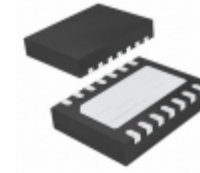
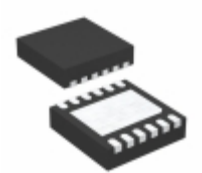


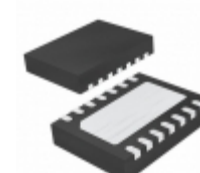
	LT3681EDE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3681EDE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT3681EDE#PBF.pdf 2.LT3681EDE#PBF.pdf 3.LT3681EDE#PBF.pdf 4.LT3681EDE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3681EDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	14-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3681EDEPBF
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	LT3681

LT3681EDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3681EDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3681EDE#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 LT3681EDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3681EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>	 <p>LT3680IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP</p>	 <p>LT3680IMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP</p>	 <p>LT3681EDE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>
 <p>LT3682EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 12DFN</p>	 <p>LT3680IMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP</p>	 <p>LT3680IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP</p>	 <p>LT3681EDE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3681EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3681EDE#PBF-Datenblatt	LT3681EDE#PBF-Datenblätter	LT3681EDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3681EDE#PBF Electronic	LT3681EDE#PBF-Komponenten	LT3681EDE#PBF-Verteiler	LT3681EDE#PBF-Bild	LT3681EDE#PBF
LT3681EDE#PBF Preis	LT3681EDE#PBF Hersteller	LT3681EDE#PBF Bild	LT3681EDE#PBF Aktie	LT3681EDE#PBF-Teil
LT3681EDE#PBF Neu	LT3681EDE#PBF Original	LT3681EDE#PBF garantiert	LT3681EDE#PBF RFQ	LT3681EDE#PBF Inventar
				LT3681EDE#PBF Online bestellen