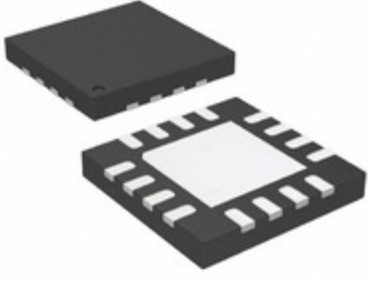
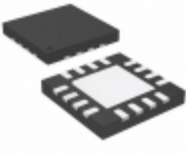
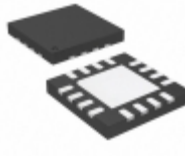

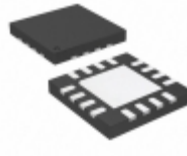
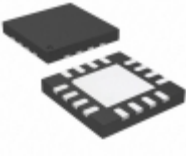
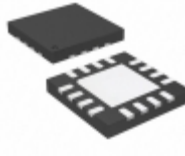

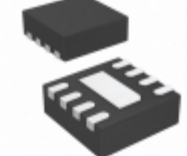
	<h2 style="color: red;">LT3482IUD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3482IUD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT3482IUD#PBF.pdf 2.LT3482IUD#PBF.pdf 3.LT3482IUD#PBF.pdf 4.LT3482IUD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5912 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3482IUD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	5912 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	90V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	16V
Topologie	Boost, Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3482IUDPBF
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-Up
Frequenz - Umschaltung	650kHz ~ 1.1MHz
detaillierte Beschreibung	Boost, Charge Pump Switching Regulator IC Positive
Strom - Ausgabe	280mA (Switch)
Basisteilenummer	LT3482

LT3482IUD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3482IUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3482IUD#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 LT3482IUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT3482EUD#TRPBF Linear Technology IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN	 LT3482IUD#TRPBF Linear Technology IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN	 LT3482EUD#TRPBF. LT LT QFN16	 LT3482IUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN
 LT3482IUD#PBF Linear Technology IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN	 LT3482EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SWITCHD CAP ADJ 16QFN	 LT3483AEDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN	 LT3483AEDC#TRMPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN

LT3482IUD#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort LT3482IUD#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT3482IUD#PBF-Datenblatt LT3482IUD#PBF-Datenblätter LT3482IUD#PBF-Datenblätter LT3482IUD#PBF-Datenblätter	LT3482IUD#PBF-Datenblätter LT3482IUD#PBF-Datenblätter LT3482IUD#PBF-Datenblätter LT3482IUD#PBF-Datenblätter	LT3482IUD#PBF PDF LT3482IUD#PBF PDF LT3482IUD#PBF PDF LT3482IUD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3482IUD#PBF LT3482IUD#PBF LT3482IUD#PBF
LT3482IUD#PBF Electronic LT3482IUD#PBF Preis LT3482IUD#PBF Neu	LT3482IUD#PBF-Komponenten LT3482IUD#PBF Hersteller LT3482IUD#PBF Original	LT3482IUD#PBF-Verteiler LT3482IUD#PBF Bild LT3482IUD#PBF garantiert	LT3482IUD#PBF-Bild LT3482IUD#PBF Aktie LT3482IUD#PBF RFQ	LT3482IUD#PBF-Teil LT3482IUD#PBF Inventar LT3482IUD#PBF Online bestellen