
	LT3971IMSE16#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3971IMSE16#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP
	Datenblätter:	1.LT3971IMSE16#PBF.pdf
		2.LT3971IMSE16#PBF.pdf
		3.LT3971IMSE16#PBF.pdf
		4.LT3971IMSE16#PBF.pdf
5.LT3971IMSE16#PBF.pdf		
6.LT3971IMSE16#PBF.pdf		
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2878 pcs Stock Available.	
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3971IMSE16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2878 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.19V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Eingang (min)	4.3V
Spannung - Eingang (Max)	38V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3971IMSE16PBF
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	200kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.19V 1
Strom - Ausgabe	1.2A
Basisteilenummer	LT3971

LT3971IMSE16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971IMSE16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971IMSE16#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 LT3971IMSE16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>LT3971IMSE-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3972EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p>LT3971IMSE16#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>	 <p>LT3972EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>
 <p>LT3971IMSE16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>	 <p>LT3971IMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971IMSE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971IMSE16#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>

LT3971IMSE16#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LT3971IMSE16#PBF Datenblatt	LT3971IMSE16#PBF-Datenblätter	LT3971IMSE16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3971IMSE16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3971IMSE16#PBF Komponenten	LT3971IMSE16#PBF-Verteiler	LT3971IMSE16#PBF Bild	LT3971IMSE16#PBF
LT3971IMSE16#PBF Electronic	LT3971IMSE16#PBF Hersteller	LT3971IMSE16#PBF Bild	LT3971IMSE16#PBF Aktie	LT3971IMSE16#PBF-Teil
LT3971IMSE16#PBF Preis	LT3971IMSE16#PBF Original	LT3971IMSE16#PBF garantiert	LT3971IMSE16#PBF RFQ	LT3971IMSE16#PBF Inventar
LT3971IMSE16#PBF Neu				LT3971IMSE16#PBF Online bestellen

