
	<h2 style="color: #e67e22;">LT3971EMSE16#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3971EMSE16#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP
Datenblätter:	1.LT3971EMSE16#PBF.pdf	
	2.LT3971EMSE16#PBF.pdf	
	3.LT3971EMSE16#PBF.pdf	
	4.LT3971EMSE16#PBF.pdf	
	5.LT3971EMSE16#PBF.pdf	
	6.LT3971EMSE16#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 15 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		







Spezifikationen

Teilenummer	LT3971EMSE16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	15 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	LT3971EMSE16PBF
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

LT3971EMSE16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971EMSE16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971EMSE16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegraphischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT3971EMSE16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT3971EMSE16 LT LT3971EMSE16 LT</p>	 <p>LT3971HMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	 <p>LT3971EMSE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>
 <p>LT3971EMSE-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE16#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE16#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>	 <p>LT3971HMSE LINEAR LT3971HMSE LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3971EMSE16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3971EMSE16#PBF Datenblatt	LT3971EMSE16#PBF-Datenblätter	LT3971EMSE16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3971EMSE16#PBF Electronic	LT3971EMSE16#PBF-Komponenten	LT3971EMSE16#PBF-Verteiler	LT3971EMSE16#PBF-Bild	LT3971EMSE16#PBF
LT3971EMSE16#PBF Preis	LT3971EMSE16#PBF Hersteller	LT3971EMSE16#PBF Bild	LT3971EMSE16#PBF Aktie	LT3971EMSE16#PBF-Teil
LT3971EMSE16#PBF Neu	LT3971EMSE16#PBF Original	LT3971EMSE16#PBF garantiert	LT3971EMSE16#PBF RFQ	LT3971EMSE16#PBF Inventar
				LT3971EMSE16#PBF Online bestellen

