

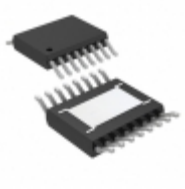
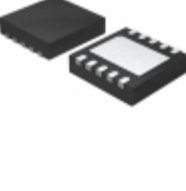


	<h2 style="color: red;">LT3971IMSE16#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3971IMSE16#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP
Datenblätter:	 LT3971IMSE16#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2878 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3971IMSE16#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2MHz
Strom - Ausgabe	1.2A

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 Linear Technology / Analog Devices 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

sein:  <p>LT3971IMSE-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971IMSE-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971IMSE16#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>	 <p>LT3971IMSE16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>
 <p>LT3972EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p>LT3971IMSE-3.3#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LT3972EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p>LT3971IMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>

LT3971IMSE16#PBF Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	LT3971IMSE16#PBF Datenblatt	LT3971IMSE16#PBF-Datenblätter	LT3971IMSE16#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3971IMSE16#PBF Hersteller	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