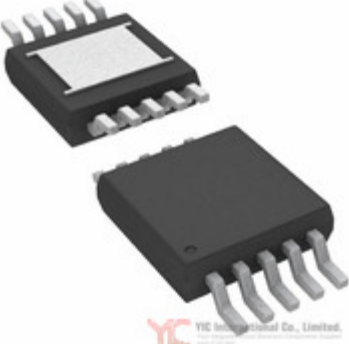






	<h2 style="color: #e67e22;">LT3972EMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3972EMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LT3972EMSE#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LT3972EMSE#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LT3972EMSE#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">4.LT3972EMSE#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">5.LT3972EMSE#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">6.LT3972EMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2754 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3972EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2754 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.79V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	33V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3972EMSE#PBF
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	230kHz ~ 2.45MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V 1
Strom - Ausgabe	3.5A
Basisteilenummer	LT3972

LT3972EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3972EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3972EMSE#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 LT3972EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:   <b>LT3972EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	 <b>LT3972EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	 <b>LT3972EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	 <b>LT3972EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
 <b>LT3972HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	 <b>LT3972EDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	 <b>LT3972EMSE</b> LT LT3972EMSE LT	 <b>LT3972EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP

### LT3972EMSE#PBF Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LT3972EMSE#PBF Datenblatt	LT3972EMSE#PBF-Datenblätter	LT3972EMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3972EMSE#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT3972EMSE#PBF-Komponenten	LT3972EMSE#PBF-Verteiler	LT3972EMSE#PBF-Bild	LT3972EMSE#PBF
LT3972EMSE#PBF Electronic	LT3972EMSE#PBF Hersteller	LT3972EMSE#PBF Bild	LT3972EMSE#PBF Aktie	LT3972EMSE#PBF-Teil
LT3972EMSE#PBF Preis	LT3972EMSE#PBF Original	LT3972EMSE#PBF garantiert	LT3972EMSE#PBF RFQ	LT3972EMSE#PBF Inventar
LT3972EMSE#PBF Neu				LT3972EMSE#PBF Online bestellen

