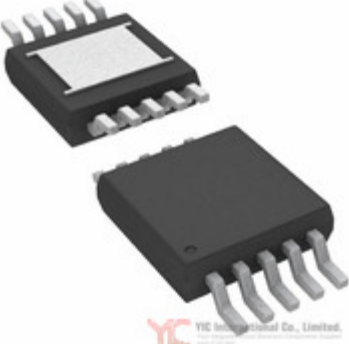






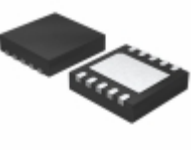




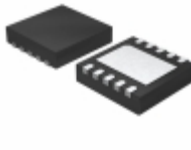
	<h2 style="color: #e67e22;">LT3971EMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3971EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP
Datenblätter:	 1.LT3971EMSE#PBF.pdf	
	 2.LT3971EMSE#PBF.pdf	
	 3.LT3971EMSE#PBF.pdf	
	 4.LT3971EMSE#PBF.pdf	
	 5.LT3971EMSE#PBF.pdf	
	 6.LT3971EMSE#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 33315 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3971EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	33315 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	10-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3971EMSE#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	200kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.19V 1
Strom - Ausgabe	1.2A
Basisteilenummer	LT3971

LT3971EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971EMSE#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 LT3971EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT3971EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p>
 <p>LT3971EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN</p>

LT3971EMSE#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort LT3971EMSE#PBF (Analog Devices, Inc.) LT3971EMSE#PBF Electronic LT3971EMSE#PBF Preis LT3971EMSE#PBF Neu	LT3971EMSE#PBF Datenblatt LT3971EMSE#PBF-Komponenten LT3971EMSE#PBF Hersteller LT3971EMSE#PBF Original	LT3971EMSE#PBF-Datenblätter LT3971EMSE#PBF-Verteiler LT3971EMSE#PBF Bild LT3971EMSE#PBF garantiert	LT3971EMSE#PBF PDF LT3971EMSE#PBF-Bild LT3971EMSE#PBF Aktie LT3971EMSE#PBF RFQ	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971EMSE#PBF LT3971EMSE#PBF-Teil LT3971EMSE#PBF Inventar LT3971EMSE#PBF Online bestellen
--	---	---	---	---

