



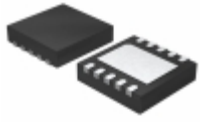




	<b>LTC3127EMSE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3127EMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUCK BOOST SYNC ADJ 12MSOP
<b>Datenblätter:</b>	1.LTC3127EMSE#PBF.pdf	
	2.LTC3127EMSE#PBF.pdf	
	3.LTC3127EMSE#PBF.pdf	
	4.LTC3127EMSE#PBF.pdf	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6 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	LTC3127EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BUCK BOOST SYNC ADJ 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	6 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	LTC3127EMSEPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Energy Harvesting PMIC 12-MSOP-EP
Strom - Versorgung	400µA
Basisteilenummer	LTC3127
Anwendungen	Energy Harvesting

LTC3127EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3127EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3127EMSE#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 LTC3127EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3127IMSE#PBF</b> LT LT MSOP-12</p>	 <p><b>LTC3127EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BUCK BOOST SYNC ADJ 10DFN</p>	 <p><b>LTC3127EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DCDC CONV BUCK BOOST 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3127EDD#PBF</b> Linear Technology IC BUCK BOOST SYNC ADJ 10DFN</p>
 <p><b>LTC3127EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC DCDC CONV BUCK BOOST 10DFN</p>	 <p><b>LTC3128EFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p><b>LTC3127EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC DCDC CONV BUCK BOOST 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3127EMSE</b> LT LTC3127EMSE LT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3127EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3127EMSE#PBF Datenblatt	LTC3127EMSE#PBF-Datenblätter	LTC3127EMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3127EMSE#PBF Electronic	LTC3127EMSE#PBF-Komponenten	LTC3127EMSE#PBF-Verteiler	LTC3127EMSE#PBF-Bild	LTC3127EMSE#PBF-Teil
LTC3127EMSE#PBF Preis	LTC3127EMSE#PBF Hersteller	LTC3127EMSE#PBF Bild	LTC3127EMSE#PBF Aktie	LTC3127EMSE#PBF Inventar
LTC3127EMSE#PBF Neu	LTC3127EMSE#PBF Original	LTC3127EMSE#PBF garantiert	LTC3127EMSE#PBF RFQ	LTC3127EMSE#PBF Online bestellen