



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC3127EMSE#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3127EMSE#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DCDC CONV BUCK BOOST 12MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3127EMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3127EMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3127EMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3127EMSE#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3127EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DCDC CONV BUCK BOOST 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3127EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3127EMSE#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3128EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3128EFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p><b>LTC3127IMSE#PBF</b> LT LT MSOP-12</p>	 <p><b>LTC3127EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC DCDC CONV BUCK BOOST 12MSOP</p>
 <p><b>LTC3128EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3127EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC DCDC CONV BUCK BOOST 10DFN</p>	 <p><b>LTC3127EMSE</b> LT LTC3127EMSE LT</p>	 <p><b>LTC3127EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BUCK BOOST SYNC ADJ 12MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited