



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC3260EMSE#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3260EMSE#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3260EMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3260EMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3260EMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3260EMSE#PBF.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

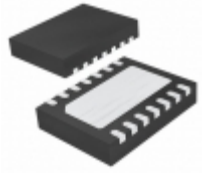




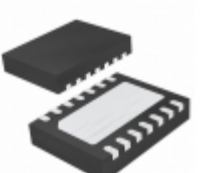
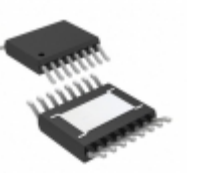

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3260EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	32V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Andere Namen	LTC3260EMSE#PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 500kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive and
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	LTC3260

LTC3260EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3260EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3260EMSE#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 LTC3260EMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3260EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3260HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3260EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3260EMSE#PBF Datenblatt	LTC3260EMSE#PBF-Datenblätter	LTC3260EMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3260EMSE#PBF Electronic	LTC3260EMSE#PBF-Komponenten	LTC3260EMSE#PBF-Verteiler	LTC3260EMSE#PBF-Bild	LTC3260EMSE#PBF
LTC3260EMSE#PBF Preis	LTC3260EMSE#PBF Hersteller	LTC3260EMSE#PBF Bild	LTC3260EMSE#PBF Aktie	LTC3260EMSE#PBF-Teil
LTC3260EMSE#PBF Neu	LTC3260EMSE#PBF Original	LTC3260EMSE#PBF garantiert	LTC3260EMSE#PBF RFQ	LTC3260EMSE#PBF Inventar
				LTC3260EMSE#PBF 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