


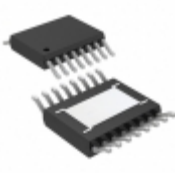


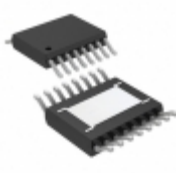
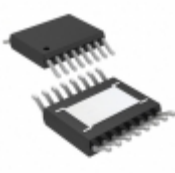
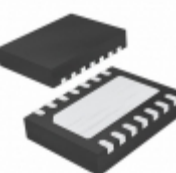
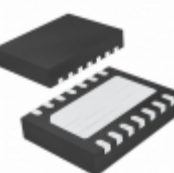
	<b>LTC3260EMSE#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3260EMSE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3260EMSE#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3260EMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 500kHz
Strom - Ausgabe	100mA

LTC3260EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3260EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3260EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC3260EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3260HMSE#TRPBF</b> Linear Technology 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#PBF</b> Linear Technology 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#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260IDE#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p><b>LTC3260EDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3260EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3260EMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3260EMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3260EMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3260EMSE#TRPBF Electronic	LTC3260EMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3260EMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3260EMSE#TRPBF-Bild	LTC3260EMSE#TRPBF-Teil
LTC3260EMSE#TRPBF Preis	LTC3260EMSE#TRPBF Hersteller	LTC3260EMSE#TRPBF Bild	LTC3260EMSE#TRPBF Aktie	LTC3260EMSE#TRPBF Inventar
LTC3260EMSE#TRPBF Neu	LTC3260EMSE#TRPBF Original	LTC3260EMSE#TRPBF garantiert	LTC3260EMSE#TRPBF RFQ	LTC3260EMSE#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