

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3256EMSE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3256EMSE#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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
Spannung / Strom - Ausgabe 2	3.3V, 250mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	5V, 100mA
Spannungsversorgung	5.5 V ~ 38 V
Topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output
Basisteilenummer	LTC3256

LTC3256EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3256EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3256EMSE#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 LTC3256EMSE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3256HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3256HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3256EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3256HMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3256HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3255MPMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG SWITCHD CAP ADJ 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3256EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3255MPMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP ADJ 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256EMSE#TRPBF</a>
<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3256EMSE#TRPBF Online bestellen</a>

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