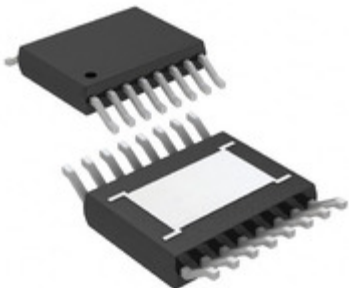

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3256HMSE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3256HMSE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3256HMSE#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	LTC3256HMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Funktion	Automotive
Frequenz - Umschaltung	-

LTC3256HMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3256HMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3256HMSE#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 LTC3256HMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC3256IMSE#TRPBF</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>LTC3256IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3256HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3256MPMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 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> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3256IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3256HMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3256HMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3256HMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3256HMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3256HMSE#TRPBF Electronic	LTC3256HMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3256HMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3256HMSE#TRPBF-Bild	LTC3256HMSE#TRPBF-Teil
LTC3256HMSE#TRPBF Preis	LTC3256HMSE#TRPBF Hersteller	LTC3256HMSE#TRPBF Bild	LTC3256HMSE#TRPBF Aktie	LTC3256HMSE#TRPBF Inventar
LTC3256HMSE#TRPBF Neu	LTC3256HMSE#TRPBF Original	LTC3256HMSE#TRPBF garantiert	LTC3256HMSE#TRPBF RFQ	LTC3256HMSE#TRPBF Online bestellen