

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3256MPMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3256MPMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP
Datenblätter:	 LTC3256MPMSE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



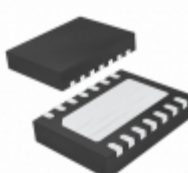

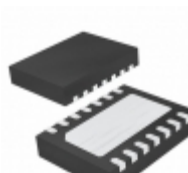

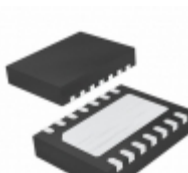

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3256MPMSE#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	-55°C ~ 150°C
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Automotive
Frequenz - Umschaltung	-

LTC3256MPMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3256MPMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3256MPMSE#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 LTC3256MPMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3256MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p>LTC3256IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p>LTC3260EDE#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p>LTC3256MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>
 <p>LTC3260EDE#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p>LTC3256IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p>LTC3260EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p>LTC3256MPMSE#PBF Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3256MPMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3256MPMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3256MPMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3256MPMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3256MPMSE#TRPBF Electronic	LTC3256MPMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3256MPMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3256MPMSE#TRPBF-Bild	LTC3256MPMSE#TRPBF
LTC3256MPMSE#TRPBF Preis	LTC3256MPMSE#TRPBF Hersteller	LTC3256MPMSE#TRPBF Bild	LTC3256MPMSE#TRPBF Aktie	LTC3256MPMSE#TRPBF-Teil
LTC3256MPMSE#TRPBF Neu	LTC3256MPMSE#TRPBF Original	LTC3256MPMSE#TRPBF garantiert	LTC3256MPMSE#TRPBF RFQ	LTC3256MPMSE#TRPBF Inventar
				LTC3256MPMSE#TRPBF Online bestellen