





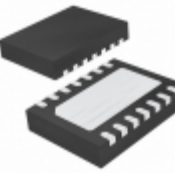
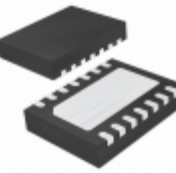
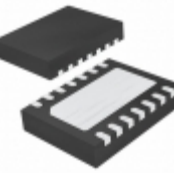
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3256MPMSE#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3256MPMSE#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3256MPMSE#TRPBF.pdf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

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3256MPMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
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

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 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 LTC3256MPMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3260EMSE#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p>LTC3256MPMSE#PBF Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p>LTC3256MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p>LTC3256IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</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>LTC3260EDE#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p>LTC3260EDE#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| LTC3256MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC3256MPMSE#TRPBF Datenblatt | LTC3256MPMSE#TRPBF-Datenblätter | LTC3256MPMSE#TRPBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| 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 |