

	LTC3256MPMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3256MPMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC3256MPMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


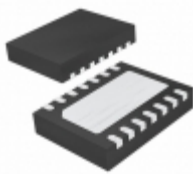
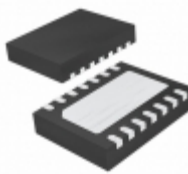





Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3256MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3256MPMSE#PBF Datenblatt	LTC3256MPMSE#PBF-Datenblätter	LTC3256MPMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256MPMSE#PBF
LTC3256MPMSE#PBF Electronic	LTC3256MPMSE#PBF-Komponenten	LTC3256MPMSE#PBF-Verteiler	LTC3256MPMSE#PBF-Bild	LTC3256MPMSE#PBF-Teil
LTC3256MPMSE#PBF Preis	LTC3256MPMSE#PBF Hersteller	LTC3256MPMSE#PBF Bild	LTC3256MPMSE#PBF Aktie	LTC3256MPMSE#PBF Inventar
LTC3256MPMSE#PBF Neu	LTC3256MPMSE#PBF Original	LTC3256MPMSE#PBF garantiert	LTC3256MPMSE#PBF RFQ	LTC3256MPMSE#PBF Online bestellen

Contact us: **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