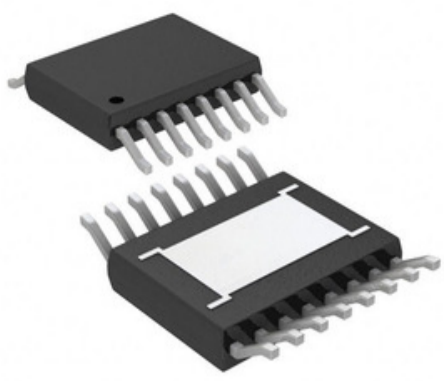




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

LTC3256IMSE#TRPBF

Številka dela: **LTC3256IMSE#TRPBF**
 Opis izdelka: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [LTC3256IMSE#TRPBF.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRAŠEVANJE](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	LTC3256IMSE#TRPBF	Proizvajalec	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	LTC3256IMSE#TRPBF.pdf		
w / nadzornik	No	w / Sequencer	Yes
w / LED Driver	No	Napetost / tok - izhod 3	-
Napetost / tok - izhod 2	3.3V, 250mA	Napetost / tok - izhod 1	5V, 100mA
Napetost - oskrba	5.5 V ~ 38 V	Topologija	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1)
Paket naprave za dobavitelja	16-MSOP-EP	Serijska	-
Pakiranje	Tape & Reel (TR)	Paket / primer	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
delovna temperatura	-40°C ~ 150°C	Število izhodov	2
Tip montaže	Surface Mount	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frekvenca - preklon	-
natančen opis	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1) 16-MSOP-EP	Številka osnovnega dela	LTC3256

Podobni izdelki

<p>LTC3256EMSE#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Prenesi: LTC3256EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3256HMSE#TRPBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Prenesi: LTC3256HMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3260EMSE#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP Prenesi: LTC3260EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3260EDE#TRPBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN Prenesi: LTC3260EDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3260EMSE#TRPBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP Prenesi: LTC3260EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3256EMSE#TRPBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Prenesi: LTC3256EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3256IMSE#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Prenesi: LTC3256IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3255MPMSE#TRPBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP ADJ 10MSOP Prenesi: LTC3255MPMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3256HMSE#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Prenesi: LTC3256HMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3256MPMSE#TRPBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Prenesi: LTC3256MPMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3260EDE#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN Prenesi: LTC3260EDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3256MPMSE#PBF Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP Prenesi: LTC3256MPMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#TRPBF
 LTC3256IMSE#TRPBF Cena
 LTC3256IMSE#TRPBF PDF Datasheet
 LTC3256IMSE#TRPBF Zaloga
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC3256IMSE#TRPBF

LTC3256IMSE#TRPBF Distributer
 LTC3256IMSE#TRPBF Slike
 LTC3256IMSE#TRPBF Prenos podatkovnega lista
 Kupite LTC3256IMSE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Dobavitelj
 AD LTC3256IMSE#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC3256IMSE#TRPBF

Dobavitelj LTC3256IMSE#TRPBF
 Slika LTC3256IMSE#TRPBF
 Podatkovni list LTC3256IMSE#TRPBF
 Kupite ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Distributer
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3256IMSE#TRPBF