



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

LTC3245IMSE#TRPBF

Číslo dielu: **LTC3245IMSE#TRPBF**
 Popis produktu: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [1.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf](#)
[2.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf](#)
[3.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf](#)
[4.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf](#)

Výrobca / Značka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	LTC3245IMSE#TRPBF	Výrobca	ADI (Analog Devices, Inc.)
popis	IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf2.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf3.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf4.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf		
Napätie - výstup (Min / Pevné)	2.5V (3.3V, 5V)	Napätie - výstup (Max)	5V
Napätie - vstup (min)	2.7V	Napätie - vstup (Max)	38V
topológia	Charge Pump	Synchronný usmerňovač	No
Balík dodávateľ'ov zariadení	12-MSOP-EP	séria	-
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Typ výstupu	Adjustable (Programmable)	Konfigurácia výstupu	Positive
Prevádzková teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupov	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	12 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
funkcie	Step-Up/Step-Down	Frekvencia - prepínanie	450kHz
Detailný popis	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 2.5V (3.3V, 5V) 1 Output 250mA 12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Prúd - výstup	250mA
Číslo základnej časti	LTC3245		

Súvisiace produkty

<p>LTC3246HMSE#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC3246HMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245MPMSE#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Stiahnuť ▼: LTC3245MPMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3245IDE#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN Stiahnuť ▼: LTC3245IDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245HMSE#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Stiahnuť ▼: LTC3245HMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3246EMSE#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC3246EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245EMSE#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Stiahnuť ▼: LTC3245EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3245IDE#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN Stiahnuť ▼: LTC3245IDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245MPMSE#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Stiahnuť ▼: LTC3245MPMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3246HMSE#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC3246HMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245HMSE#TRPBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Stiahnuť ▼: LTC3245HMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3246EMSE#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP Stiahnuť ▼: LTC3246EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245IMSE#PBF výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Stiahnuť ▼: LTC3245IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF
 Cena LTC3245IMSE#TRPBF
 Datasheet LTC3245IMSE#TRPBF PDF
 Sklad LTC3245IMSE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC3245IMSE#TRPBF

Distribútor LTC3245IMSE#TRPBF
 Obrázky LTC3245IMSE#TRPBF
 LTC3245IMSE#TRPBF Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si LTC3245IMSE#TRPBF
 Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC3245IMSE#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC3245IMSE#TRPBF

Dodávateľ LTC3245IMSE#TRPBF
 Obrázok LTC3245IMSE#TRPBF
 Datasheet LTC3245IMSE#TRPBF
 Kúpte si ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF
 Distribútor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF