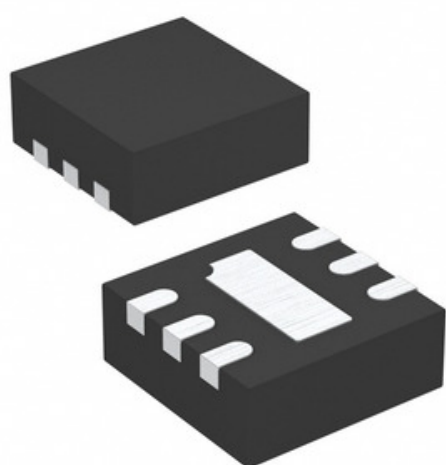




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

LTC3240EDC-3.3#TRPBF

Cikkszám: **LTC3240EDC-3.3#TRPBF**
 termékírás: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 6DFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [LTC3240EDC-3.3#TRPBF.pdf](#)

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	LTC3240EDC-3.3#TRPBF	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC REG SWITCHD CAP 3.3V 6DFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	LTC3240EDC-3.3#TRPBF.pdf		
Feszültség - kimenet (min / fix)	3.3V	Feszültség - kimenet (max.)	-
Feszültség - bemenet (perc)	1.8V	Feszültség - Bemenet (Max)	5.5V
topológia	Charge Pump	Szinkron egyenirányító	No
Szállító eszközcsoomag	6-DFN (2x2)	Sorozat	-
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	6-WDFDN Exposed Pad
Kimeneti típus	Fixed	Kimeneti konfiguráció	Positive
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)	Kimenetek száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	10 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Funkció	Step-Up/Step-Down	Frekvencia - Kapcsolás	1.2MHz
Részletes leírás	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 150mA 6-WDFDN Exposed Pad	Aktuális - kimenet	150mA
Alap rész száma	LTC3240		

Kapcsolódó termékek

<p>LTC3245HMSE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Letöltés: LTC3245HMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245EMSE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Letöltés: LTC3245EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3245EMSE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Letöltés: LTC3245EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3230EUD Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER REGULATOR</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3230EUD#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 20QFN Letöltés: LTC3230EUD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245EDE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN Letöltés: LTC3245EDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3240EDC-2.5#TRMPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG SWITCHD CAP 2.5V 6DFN Letöltés: LTC3240EDC-2.5#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3240EDC-3.3#TRMPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 6DFN Letöltés: LTC3240EDC-3.3#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3245HMSE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Letöltés: LTC3245HMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3230EUD#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 20QFN Letöltés: LTC3230EUD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3245EDE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN Letöltés: LTC3245EDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3240EDC-2.5#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG SWITCHD CAP 2.5V 6DFN Letöltés: LTC3240EDC-2.5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3240EDC-3.3#TRPBF
 LTC3240EDC-3.3#TRPBF Ár
 LTC3240EDC-3.3#TRPBF PDF adatlap
 LTC3240EDC-3.3#TRPBF készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3240EDC-3.3#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3240EDC-3.3#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC3240EDC-3.3#TRPBF

LTC3240EDC-3.3#TRPBF forgalmazó
 LTC3240EDC-3.3#TRPBF képek
 LTC3240EDC-3.3#TRPBF Töltse le az adatlapot
 Vásároljon LTC3240EDC-3.3#TRPBF-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító
 AD LTC3240EDC-3.3#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC3240EDC-3.3#TRPBF

LTC3240EDC-3.3#TRPBF beszállító
 LTC3240EDC-3.3#TRPBF kép
 LTC3240EDC-3.3#TRPBF adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3240EDC-3.3#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3240EDC-3.3#TRPBF