




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT3663EDCB-5

Dalies numeris:	LT3663EDCB-5
Gamintojas / Gamintojas:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Prekės aprašymas	IC REGULATOR
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

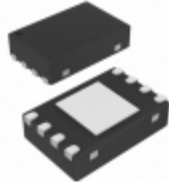
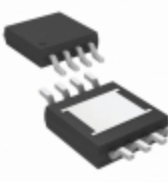

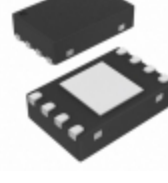








### LT3663EDCB-5 specifikacijos

DALIES NUMERIS	LT3663EDCB-5
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC REGULATOR
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	5V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	-
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MIN.)	7.5V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	36V
TOPOLOGIJA	Buck
SINCHRONINIS LYGINTUVAS	No
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	8-DFN (2x3)
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-WDFN Exposed Pad
IŠVESTIES TIPAS	Fixed
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Positive
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TJ)
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKCIJA	Step-Down
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	1MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 1.2A 8-WDFN Exposed Pad
DABARTINIS - REZULTATAS	1.2A

### Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3663EDCB-5	LT3663EDCB-5 platintojas	LT3663EDCB-5 tiekėjas
LT3663EDCB-5 kaina	LT3663EDCB-5 nuotraukos	LT3663EDCB-5 vaizdas
LT3663EDCB-5 PDF duomenų lapas	LT3663EDCB-5 atsisiųsti duomenų lentelę	LT3663EDCB-5 duomenų lapas
LT3663EDCB-5 atsargos	Pirkite LT3663EDCB-5	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) LT3663EDCB-5
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3663EDCB-5	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3663EDCB-5	AD LT3663EDCB-5	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3663EDCB-5
Analog Devices Inc. LT3663EDCB-5	Analog Devices, Inc. LT3663EDCB-5	

### Susiję produktai

 <p><b>LT3663EDCB#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LT3663EMS8E#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LT3663EMS8E-3.3#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LT3663EDCB-3.3#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8DFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LT3663EMS8E-3.3#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP Sandelyje: 37 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LT3663EDCB</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REGULATOR Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LT3663EMS8E-5#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LT3663EMS8E#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP Sandelyje: 45 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LT3663EDCB-3.3#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8DFN Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LT3663EMS8E-5#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LT3663EDCB-3.3</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REGULATOR Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LT3663EDCB#TRMPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN Sandelyje: 500 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>