



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC1649CS#PBF

Onderdeel nummer:

LTC1649CS#PBF

Fabrikant / Merk:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Productomschrijving

IC REG CTRLR BUCK 16SOIC

Datasheets:

 LTC1649CS#PBF.pdf

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Vershippen van

Hong Kong


Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.












## Specificaties van LTC1649CS#PBF

ONDERDEEL NUMMER	LTC1649CS#PBF
FABRIKANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHRIJVING	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 LTC1649CS#PBF.pdf
VOLTAGE - SUPPLY (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5 V
TOPOLOGIE	Buck
SYNCHRONOUS RECTIFIER	Yes
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	16-SOIC
SERIE	-
SERIËLE INTERFACES	-
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT TYPE	Transistor Driver
UITGANGSFASEN	1
UITGANGSCONFIGURATIE	Positive
ANDERE NAMEN	LTC1649CSPBF
TEMPERATUUR	0°C ~ 70°C (TA)
AANTAL UITGANGEN	1
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	12 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCTIE	Step-Down
FREQUENTIE - SCHAKELEN	200kHz
DUUR CYCLUS (MAX)	93%
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SOIC
BEHEERSFUNCTIES	Current Limit, Enable, Soft Start
CLOCK SYNC	No
BASE PART NUMBER	LTC1649

## Gerelateerde Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1649CS#PBF	LTC1649CS#PBF-distributeur	LTC1649CS#PBF leverancier
LTC1649CS#PBF prijs	LTC1649CS#PBF Afbeeldingen	LTC1649CS#PBF-afbeelding
LTC1649CS#PBF PDF-gegevensblad	LTC1649CS#PBF Download gegevensblad	Gegevensblad LTC1649CS#PBF
LTC1649CS#PBF-voorraad	Koop LTC1649CS#PBF	Koop ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1649CS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1649CS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) leverancier	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1649CS#PBF	AD LTC1649CS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1649CS#PBF
Analog Devices Inc. LTC1649CS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1649CS#PBF	

## gerelateerde producten

 <p><b>LTC1649IS#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1649CS</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Op voorraad: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1649CS#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1649IS#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Op voorraad: 100 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1647-3CGN#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOTSWAP DUAL 16-SSOP Op voorraad: 430 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1650ACS#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1647-3IGN#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOTSWAP DUAL 16SSOP Op voorraad: 405 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1650ACS#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC D/A CONV 16BIT R-R 16-SOIC Op voorraad: 987 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1647-3CGN#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOTSWAP DUAL 16SSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1647-3IGN#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CTRLR HOTSWAP DUAL 16SSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1650ACN#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC D/A CONV 16BIT R-R 16-DIP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1647-2IS8#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC CONTROLR HOTSWAP DUAL 8-SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>