



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3970IDDB-3.3#TRMPBF

Osa numero: LT3970IDDB-3.3#TRMPBF
 Valmistaja / merkki: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Tuotteen Kuvaus: IC REG BUCK 3.3V 535MA 10DFN
[PDF](#) 1.LT3970IDDB-3.3#TRMPBF.pdf
[PDF](#) 2.LT3970IDDB-3.3#TRMPBF.pdf
[PDF](#) 3.LT3970IDDB-3.3#TRMPBF.pdf
[PDF](#) 4.LT3970IDDB-3.3#TRMPBF.pdf
[PDF](#) 5.LT3970IDDB-3.3#TRMPBF.pdf
[PDF](#) 6.LT3970IDDB-3.3#TRMPBF.pdf
 lomakkeissa:
 RoHS-tila: Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
 Lähetys: Hong Kong
 Lähetysreitit: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYNTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

LT3970IDDB-3.3#TRMPBF: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	LT3970IDDB-3.3#TRMPBF
VALMISTAJA	ADI (Analog Devices, Inc.)
KUVAUS	IC REG BUCK 3.3V 535MA 10DFN
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	PDF 1.LT3970IDDB-3.3#TRMPBF.pdf PDF 2.LT3970IDDB-3.3#TRMPBF.pdf PDF 3.LT3970IDDB-3.3#TRMPBF.pdf PDF 4.LT3970IDDB-3.3#TRMPBF.pdf PDF 5.LT3970IDDB-3.3#TRMPBF.pdf PDF 6.LT3970IDDB-3.3#TRMPBF.pdf
JÄNNITE - LÄHTÖ (MIN / KIINTEÄ)	3.3V
VOLTAGE - LÄHTÖ (MAX)	-
JÄNNITE - TULO (MIN)	4.2V
JÄNNITE - TULO (MAX)	40V
TOPOLOGIA	Buck
SYNCHRONOUS TASASUUNTAAJA	No
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	10-DFN (3x2)
SARJA	-
PAKKAUS	Cut Tape (CT)
PAKKAUS / CASE	10-WDFN Exposed Pad
LÄHTÖ TYYPPI	Fixed
OUTPUT CONFIGURATION	Positive
MUUT NIMET	LT3970IDDB-3.3#TRMPBFCT
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 125°C (TJ)
LUKUMÄÄRÄ LÄHDÖT	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	10 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
TOIMINTO	Step-Down
TAAJUUS - SWITCHING	200kHz ~ 2.25MHz
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 535mA (Switch) 10-WDFN Exposed Pad
NYKYINEN - TUOTOS	535mA (Switch)
PERUSOSAN OSANUMERO	LT3970

Liittyvät tunnisteet

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3970IDDB-3.3#TRMPBF	LT3970IDDB-3.3#TRMPBF-jakelija	LT3970IDDB-3.3#TRMPBF-toimittaja
LT3970IDDB-3.3#TRMPBF Hinta	LT3970IDDB-3.3#TRMPBF-kuvat	LT3970IDDB-3.3#TRMPBF-kuva
LT3970IDDB-3.3#TRMPBF PDF-tietosivu	LT3970IDDB-3.3#TRMPBF Lataa tietosivu	LT3970IDDB-3.3#TRMPBF-tietolomake
LT3970IDDB-3.3#TRMPBF-osake	Osta LT3970IDDB-3.3#TRMPBF	Osta ADI (Analog Devices, Inc.) LT3970IDDB-3.3#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3970IDDB-3.3#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.)-toimittaja	ADI (Analog Devices, Inc.)-jakelija
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3970IDDB-3.3#TRMPBF	AD LT3970IDDB-3.3#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3970IDDB-3.3#TRMPBF
Analog Devices Inc. LT3970IDDB-3.3#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LT3970IDDB-3.3#TRMPBF	

Liittyvät tuotteet

<p>LT3970IMS#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP Varastossa: Out stock RFQ</p>	<p>LT3970IMS-3.3#PBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK 3.3V 535MA 10MSOP Varastossa: Out stock RFQ</p>
<p>LT3970HMS-3.3#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK 3.3V 535MA 10MSOP Varastossa: Out stock RFQ</p>	<p>LT3970IDDB#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK ADJ 535MA 10DFN Varastossa: Out stock RFQ</p>
<p>LT3970HMS-3.3#PBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK 3.3V 535MA 10MSOP Varastossa: Out stock RFQ</p>	<p>LT3970IDDB-5#TRMPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK 5V 535MA 10DFN Varastossa: Out stock RFQ</p>
<p>LT3970HMS-5#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK 5V 535MA 10MSOP Varastossa: Out stock RFQ</p>	<p>LT3970IMS#PBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP Varastossa: 642 pcs RFQ</p>
<p>LT3970IDDB-3.3#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK 3.3V 535MA 10DFN Varastossa: Out stock RFQ</p>	<p>LT3970IDDB-5#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK 5V 535MA 10DFN Varastossa: Out stock RFQ</p>
<p>LT3970IDDB#TRMPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK ADJ 535MA 10DFN Varastossa: Out stock RFQ</p>	<p>LT3970HMS-5#PBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK 5V 535MA 10MSOP Varastossa: Out stock RFQ</p>

