



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3897EFE

Osa numero:

LTC3897EFE

Valmistaja / merkki:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Tuotteen Kuvaus

IC POWER MANAGEMENT

lomakkeissa:

RoHS-tila

 Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva

Lähetys

Hong Kong

Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

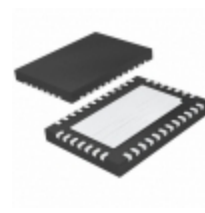


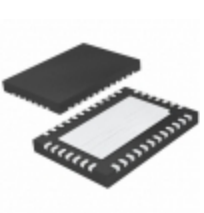







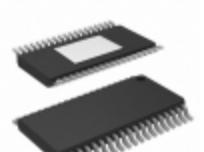
LTC3897EFE: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	LTC3897EFE
VALMISTAJA	ADI (Analog Devices, Inc.)
KUVAUS	IC POWER MANAGEMENT
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
TIETOLOMAKE	
JÄNNITE - SUPPLY (VCC / VDD)	4.5 V ~ 65 V
TOPOLOGIA	Boost
SYNCHRONOUS TASASUUNTAAJA	Yes
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	38-TSSOP
SARJA	-
SARJALIITÄNNÄT	-
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
LÄHTÖ TYYPPI	Transistor Driver
LÄHTÖVAIHEET	2
OUTPUT CONFIGURATION	Positive
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 125°C (TJ)
LUKUMÄÄRÄ LÄHDÖT	2
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
TOIMINTO	Step-Up
TAAJUUS - SWITCHING	75kHz ~ 850kHz
TÄYTTÖKIERROS (MAKSIMI)	-
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 38-TSSOP
OHJAUSTOIMINNOT	Current Limit, Frequency Control, Overcurrent, Ramping
CLOCK SYNC	Yes

Liittyvät tunnisteet

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EFE	LTC3897EFE-jakelija	LTC3897EFE-toimittaja
LTC3897EFE Hinta	LTC3897EFE-kuvat	LTC3897EFE-kuva
LTC3897EFE PDF-tietosivu	LTC3897EFE Lataa tietosivu	LTC3897EFE-tietolomake
LTC3897EFE-osake	Osta LTC3897EFE	Osta ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EFE
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EFE	ADI (Analog Devices, Inc.)-toimittaja	ADI (Analog Devices, Inc.)-jakelija
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EFE	AD LTC3897EFE	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3897EFE
Analog Devices Inc. LTC3897EFE	Analog Devices, Inc. LTC3897EFE	

Liittyvät tuotteet

 <p>LTC3897EUHF#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3897EFE#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3896HFE#PBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP Varastossa: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3897EUHF#PBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN Varastossa: 21 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3897EFE#PBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP Varastossa: 33 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3896IFE valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC POWER MANAGEMENT Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3896HFE valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC POWER MANAGEMENT Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3896HFE#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK BOOST 38TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3896IFE#TRPBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG BUCK BOOST 38TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3896IFE#PBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP Varastossa: 230 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3897HFE valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC POWER MANAGEMENT Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3897HFE#PBF valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP Varastossa: 147 pcs</p> <p>RFQ</p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

