



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3404IMS8#PBF

Broj dela:

Proizvođač / robna marka:

Opis proizvoda

Datasheets:

Status RoHS

Stanje zaliha

[REQUEST FOR QUOTATION](#)

Shipment way

LTC3404IMS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP

[1.LTC3404IMS8#PBF.pdf](#)
[2.LTC3404IMS8#PBF.pdf](#)
[3.LTC3404IMS8#PBF.pdf](#)
[4.LTC3404IMS8#PBF.pdf](#)
[5.LTC3404IMS8#PBF.pdf](#)
[6.LTC3404IMS8#PBF.pdf](#)
[7.LTC3404IMS8#PBF.pdf](#)
[8.LTC3404IMS8#PBF.pdf](#)
 Bez olova / RoHS Compliant

12585 pcs stock

hong kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Slika može biti reprezentativna. Pogledajte specifikacije za detalje o proizvodu.



Specifikacije LTC3404IMS8#PBF

BROJ DELA	LTC3404IMS8#PBF
PROIZVOĐAČ	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP
STATUS BEZ VODE / ROHS STATUS	Bez olova / RoHS Compliant
DOSTUPNA KOLIČINA	12585 pcs
TEHNIČKI LIST	1.LTC3404IMS8#PBF.pdf 2.LTC3404IMS8#PBF.pdf 3.LTC3404IMS8#PBF.pdf 4.LTC3404IMS8#PBF.pdf 5.LTC3404IMS8#PBF.pdf 6.LTC3404IMS8#PBF.pdf 7.LTC3404IMS8#PBF.pdf 8.LTC3404IMS8#PBF.pdf
NAPON - IZLAZ (MIN / FIKSNI)	0.8V
NAPON - IZLAZ (MAKS.)	6V
NAPON - ULAZ (MIN)	2.65V
NAPON - ULAZ (MAKS.)	6V
TOPOLOGIJA	Buck
SINHRONI ISPRAVLJAČ	Yes
PAKET UREĐAJA ZA DOBAVLJAČE	8-MSOP
SERIES	-
PAKOVANJE	Tube
PAKET / SLUČAJ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
IZLAZNI TIP	Adjustable
IZLAZNA KONFIGURACIJA	Positive
RADNA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C (TA)
BROJ IZLAZA	1
TIP MONTAŽE	Surface Mount
NIVO OSETLJIVOSTI NA VLAGU (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZ VODE / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Step-Down
FREKVENCIJA - PREBACIVANJE	1.4MHz
DETALJAN OPIS	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 600mA 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
STRUJA - IZLAZ	600mA
BROJ DELA BAZE	LTC3404

Povezane oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3404IMS8#PBF	LTC3404IMS8#PBF Distributor	LTC3404IMS8#PBF Supplier
LTC3404IMS8#PBF Cijena	LTC3404IMS8#PBF Pictures	Slika LTC3404IMS8#PBF
LTC3404IMS8#PBF PDF Datasheet	LTC3404IMS8#PBF Preuzimanje Datasheet	LTC3404IMS8#PBF Datasheet
LTC3404IMS8#PBF Stock	Kupi LTC3404IMS8#PBF	Kupi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3404IMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3404IMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Supplier	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributor
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3404IMS8#PBF	AD LTC3404IMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3404IMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC3404IMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3404IMS8#PBF	

Srodni proizvodi

 <p>LTC3402EMS#PBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP In stock: 12314 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3405AES6#TRMPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK ADJ 0.3A SYNC SOT23-6 In stock: 49683 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3405AES6#TRPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK ADJ 0.3A SYNC SOT23-6 In stock: 45003 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3402EMS#TRPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP In stock: 22601 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3404EMS8#PBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP In stock: 15415 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3404MPMS8#TRPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: MILITARY PLASTIC: 600MA, 1.4MHZ In stock: 15860 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3404MPMS8#PBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP In stock: 17737 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3404EMS8#TRPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP In stock: 28444 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3403EDD#TRPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN In stock: 36420 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3404IMS8#TRPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP In stock: 22537 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3403EDD#PBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN In stock: 39769 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3405AES6-1.375#TRMPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 1.375V 0.3A SOT23 In stock: 50009 pcs</p> <p>RFQ</p>

