





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC3406B-2ES5#TRMPBF

Număr parc:	LTC3406B-2ES5#TRMPBF
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23
Foi de date:	 LTC3406B-2ES5#TRMPBF.pdf
Statutul RoHS	 Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	16291 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile LTC3406B-2ES5#TRMPBF

NUMĂR PARC	LTC3406B-2ES5#TRMPBF
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	16291 pcs
FIȘA CU DATE	 LTC3406B-2ES5#TRMPBF.pdf
TENSIUNE - IEȘIRE (MIN / FIX)	0.6V
TENSIUNE - IEȘIRE (MAX)	5.5V
TENSIUNE - INTRARE (MIN)	2.5V
TENSIUNE - INTRARE (MAX)	5.5V
TOPOLOGIE	Buck
REDRESOR SINCRON	Yes
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	TSOT-23-5
SERIE	-
AMBALARE	Original-Reel®
PACHET / CAZ	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
TIPUL DE IEȘIRE	Adjustable
CONFIGURAREA IEȘIRII	Positive
ALTE NUME	LTC3406B-2ES5#TRMPBFDKR
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂRUL DE IEȘIRI	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCȚIE	Step-Down
FRECVENȚĂ - COMUTARE	2.25MHz
DESCRIERE DETALIATA	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 600mA SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
CURRENT - IEȘIRE	600mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	LTC3406

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3406B-2ES5#TRMPBF	Distributor LTC3406B-2ES5#TRMPBF	Furnizor LTC3406B-2ES5#TRMPBF
Prețul LTC3406B-2ES5#TRMPBF	Imagini LTC3406B-2ES5#TRMPBF	Imagine LTC3406B-2ES5#TRMPBF
LTC3406B-2ES5#TRMPBF PDF Datasheet	LTC3406B-2ES5#TRMPBF Download Datasheet	Fișa tehnică LTC3406B-2ES5#TRMPBF
LTC3406B-2ES5#TRMPBF Stoc	Cumpărați LTC3406B-2ES5#TRMPBF	Cumpara ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3406B-2ES5#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3406B-2ES5#TRMPBF	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3406B-2ES5#TRMPBF	AD LTC3406B-2ES5#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3406B-2ES5#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC3406B-2ES5#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC3406B-2ES5#TRMPBF	

produse asemanatoare

 <p>LTC3406B-2ES5#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23 In stoc: 41819 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3406ABES5-2#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23 In stoc: 37858 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3406AIS5#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23 In stoc: 32022 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3406BES5-1.2#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG BCK 1.2V 0.6A SYNC TSOT23 In stoc: 37902 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3406AES5#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23 In stoc: 40521 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3406BES5#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23 In stoc: 41667 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3406BES5-1.2#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG BCK 1.2V 0.6A SYNC TSOT23 In stoc: 36189 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3406BES5#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23 In stoc: 21822 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3406AES5#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23 In stoc: 20606 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3406AIS5#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23 In stoc: 32336 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3406ABES5-2#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC TSOT23 In stoc: 45970 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3406BES5-1.5#TRMPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG BCK 1.5V 0.6A SYNC TSOT23 In stoc: 42124 pcs</p> <p>RFQ</p>