



LT3844EFE#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LT3844EFE#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP
Feuilles de données:	LT3844EFE#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LT3844EFE#TRPBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LT3844EFE#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT3844EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT3844EFE#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LT3844EFE#TRPBF

Numéro d'article	LT3844EFE#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT3844	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	16-TSSOP-EP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)	Description détaillée	Buck, Boost, SEPIC Regulator Positive or Negative Output Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 16-TSSOP-EP
Le type de sortie	Transistor Driver	Fonction	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Fréquence - Commutation	300kHz	Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	Positive or Negative	Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	4 V ~ 60 V
topologie	Buck, Boost, SEPIC	Caractéristiques de contrôle	Enable, Frequency Control, Soft Start
Phases de sortie	1	Cycle de service (max.)	-
Redresseur synchrone	No	Synchronisation de l'horloge	Yes
Interfaces série	-	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC contrôleurs	La description	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LT3844EFE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3844EFE#TRPBF	Partie LT3844EFE#TRPBF	Prix LT3844EFE#TRPBF	Distributeur LT3844EFE#TRPBF
LT3844EFE#TRPBF technique	Action LT3844EFE#TRPBF	LT3844EFE#TRPBF Inventaire	LT3844EFE#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LT3844EFE#TRPBF	LT3844EFE#TRPBF Enquête	Image LT3844EFE#TRPBF	LT3844EFE#TRPBF Image
LT3844EFE#TRPBF pdf	Fiche technique LT3844EFE#TRPBF	Fiche technique LT3844EFE#TRPBF	LT3844EFE#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT3844EFE#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3844EFE#TRPBF	AD LT3844EFE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3844EFE#TRPBF	Analog Devices Inc. LT3844EFE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT3844EFE#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

 LT3844IFE#PBF La description: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3837EFE#TRPBF La description: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3830 La description: LT3830 LTNEAR SSOP16 Fabricants: LTNEAR En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT3831 La description: LT3831 LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3825EFE#PBF La description: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3845MPFE#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT3845EFE#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3844EFE#PBF La description: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3845EFE La description: LT3845EFE LT TSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT3845AEFE La description: LT3845AEFE LT TSSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3840IUF#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 38QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3845AIFE La description: LT3845AIFE LT TSSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT3845AIFE#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3845AFE#TRPBF La description: LT3845AFE#TRPBF LT TSSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3844IFE#TRPBF La description: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT3844EFE La description: LT3844EFE LINEAR TSSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3845EN#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 16DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3809IMSE-1 La description: LT3809IMSE-1 LINEAR MSOP-10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT3845AIFE#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3845EFE#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3837IFE#PBF La description: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT3845IFE#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3837EFE#PBF La description: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3826 La description: LT3826 LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT3845AEFE#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3845IFE#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3840IUF#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 38QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 LT3825EFE#TRPBF La description: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3825EFE La description: LT3825EFE LT TSSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 15600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 LT3840IUF#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 38QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong