



Image may be representation.
See specs for product details.

LT3741EUF-1#PBF

codice articolo del costruttore:	LT3741EUF-1#PBF
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC REG CTRLR BUCK 20QFN
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 1282 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Modello di prodotti	LT3741EUF-1#PBF
fabbricante	N/A
Descrizione	IC REG CTRLR BUCK 20QFN
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - Regolatori di tensione -
Stato parte	1282 pcs Stock
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	6 V ~ 36 V
Topologia	Buck
raddrizzatore sincrono	Yes
Contenitore dispositivo fornitore	20-QFN (4x4)
Serie	-
Interfacce seriali	-
imballaggio	Tray
Contenitore / involucro	20-WFQFN Exposed Pad
Tipo di uscita	Transistor Driver
Fasi di uscita	1
Configurazione di uscita	Positive
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numero di uscite	1
Funzione	Step-Down
Frequenza - commutazione	200kHz ~ 1MHz
Ciclo di servizio (massimo)	-
Funzioni di controllo	Enable, Frequency Control, Soft Start
Clock Sync	Yes

Potresti essere anche interessato:



LT3741EUF#TRPBF
N/A
IC REG CTRLR BUCK 20QFN



LT3741EUF#PBF
N/A
IC REG CTRLR BUCK 20QFN



LT3741EUF#PBF
N/A
IC REG CTRLR BUCK 20QFN



LT3741FE
N/A
LINEAR TSSOP20



LT3741IFE#PBF
N/A
IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP



LT3741EUF-1#TRPBF
N/A
IC REG CTRLR BUCK 20QFN



LT3741EUF-1#PBF
N/A
IC REG CTRLR BUCK 20QFN



LT3741EUF-1#TRPBF
N/A
IC REG CTRLR BUCK 20QFN

LT3741EUF-1#PBF Parola chiave correlata

Di Più

LT3741EUF-1#PBF	Scheda tecnica LT3741EUF-1#PBF	Schede tecniche LT3741EUF-1#PBF	LT3741EUF-1#PBF PDF	LT3741EUF-1#PBF
LT3741EUF-1#PBF elettronico	Componenti LT3741EUF-1#PBF	Distributore LT3741EUF-1#PBF	Immagine LT3741EUF-1#PBF	LT3741EUF-1#PBF Part
LT3741EUF-1#PBF Prezzo	LT3741EUF-1#PBF Produttore	Immagine LT3741EUF-1#PBF	Stock LT3741EUF-1#PBF	Inventario LT3741EUF-1#PBF
LT3741EUF-1#PBF Nuovo	LT3741EUF-1#PBF Originale	LT3741EUF-1#PBF garantito	LT3741EUF-1#PBF RFQ	LT3741EUF-1#PBF Ordina online