

 Image may be representation. See specs for product details.	LT8614EUDC#TRPBF
	codice articolo del costruttore: LT8614EUDC#TRPBF
	Costruttore / Marca: N/A
	Parte della descrizione: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN
	Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme
	Condizione di scorta: New original, 1228 pcs Stock Available.
	Nave da: Hong Kong
	Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Modello di prodotti	LT8614EUDC#TRPBF
fabbricante	N/A
Descrizione	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - Regolatori di tensione -
Stato parte	1228 pcs Stock
Tensione - Uscita (min / fissa)	0.97V
Tensione - uscita (max)	41.8V
Tensione - Ingresso (min)	3.4V
Tensione - Ingresso (max)	42V
Topologia	Buck
raddrizzatore sincrono	Yes
Contenitore dispositivo fornitore	18-QFN (3x4)
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	18-WFQFN Exposed Pad
Tipo di uscita	Adjustable
Configurazione di uscita	Positive
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numero di uscite	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Funzione	Step-Down
Frequenza - commutazione	200kHz ~ 3MHz
Corrente - Uscita	4A

Potresti essere anche interessato:

LT8614EUDC#TRP N/A	LT8614EUDC#PBF N/A IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	LT8614EUDC Linear Technology	LT8614HUDC#PBF N/A IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN
LT8614EUDC#TRPBF IC N/A LT QFN-18	LT8614EUDC#TRPBF N/A IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	LT8614HUDC#TRPBF N/A IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN	LT8614EUDC#PBF N/A IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 18QFN

LT8614EUDC#TRPBF Parola chiave correlata

Di Più

LT8614EUDC#TRPBF	Scheda tecnica LT8614EUDC#TRPBF	Schede tecniche LT8614EUDC#TRPBF	LT8614EUDC#TRPBF PDF	LT8614EUDC#TRPBF
LT8614EUDC#TRPBF elettronico	Componenti LT8614EUDC#TRPBF	Distributore LT8614EUDC#TRPBF	Immagine LT8614EUDC#TRPBF	LT8614EUDC#TRPBF Part
LT8614EUDC#TRPBF Prezzo	LT8614EUDC#TRPBF Produttore	Immagine LT8614EUDC#TRPBF	Stock LT8614EUDC#TRPBF	Inventario LT8614EUDC#TRPBF
LT8614EUDC#TRPBF Nuovo	LT8614EUDC#TRPBF Originale	LT8614EUDC#TRPBF garantito	LT8614EUDC#TRPBF RFQ	LT8614EUDC#TRPBF Ordina online