



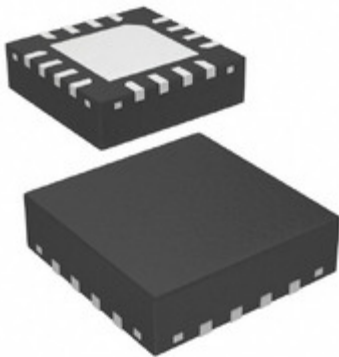


Image may be representation.
See specs for product details.

A3950SEUTR-T

codice articolo del costruttore:	A3950SEUTR-T
Costruttore / Marca:	Allegro MicroSystems, LLC.
Parte della descrizione:	IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN
Specifiche:	 A3950SEUTR-T.pdf
Stato di RoHs:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 1422 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Modello di prodotti	A3950SEUTR-T
fabbricante	Allegro MicroSystems, LLC.
Descrizione	IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC-driver del motore,
Stato parte	1422 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	8 V ~ 36 V
Tensione - Carico	8 V ~ 36 V
Tecnologia	DMOS
Contenitore dispositivo fornitore	16-QFN (4x4)
Risoluzione del passo	-
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	16-WQFN Exposed Pad
Configurazione di uscita	Half Bridge (2)
temperatura di esercizio	-20°C ~ 150°C (TJ)
Tipo montaggio	Surface Mount
Tipo di motore - Stepper	-
Tipo motore - AC, DC	Brushed DC
Interfaccia	Parallel
Funzione	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Corrente - Uscita	2.8A
applicazioni	General Purpose

Potresti essere anche interessato:



A3950SLP-T
Allegro MicroSystems, LLC
IC MOTOR DRIVER PAR 16TSSOP



A3950SLPTR-T IC
ALLEGRO
ALLEGRO TSSOP16



A395-PM1XX
GENESYS
GENESYS QFN46



A3950SLPTR
ALLEGRO
ALLEGRO TSSOP16



A3950SEUTR
ALLEGRO
A3950SEUTR ALLEGRO



A395-PMY1
GENESYS
GENESYS QFN



A3950
ALLEGRO



A3950SLPTR-T
Allegro MicroSystems, LLC
IC MOTOR DRIVER PAR 16TSSOP

A3950SEUTR-T Parola chiave correlata

Di Più

A3950SEUTR-T Allegro MicroSystems, Scheda tecnica A3950SEUTR-T LLC.	Schede tecniche A3950SEUTR-T	A3950SEUTR-T PDF	Allegro MicroSystems, LLC. A3950SEUTR-T
A3950SEUTR-T elettronico	Componenti A3950SEUTR-T	Distributore A3950SEUTR-T	A3950SEUTR-T Part
A3950SEUTR-T Prezzo	A3950SEUTR-T Produttore	Immagine A3950SEUTR-T	Inventario A3950SEUTR-T
A3950SEUTR-T Nuovo	A3950SEUTR-T Originale	A3950SEUTR-T garantito	A3950SEUTR-T Ordina online