




Allegro MicroSystems, LLC.

A5988GEVTR-1-T

Număr parc:	A5988GEVTR-1-T
Producator / Marca:	Allegro MicroSystems, LLC.
Descrierea produsului	IC DC MOTOR DRVR PWM 36QFN
Foi de date:	PDF A5988GEVTR-1-T.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
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.





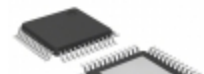







Specificațiile A5988GEVTR-1-T

NUMĂR PARC	A5988GEVTR-1-T
PRODUCĂTOR	Allegro MicroSystems, LLC.
DESCRIERE	IC DC MOTOR DRVR PWM 36QFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF A5988GEVTR-1-T.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	8 V ~ 40 V
TENSIUNE - ÎNCĂRCARE	8 V ~ 40 V
TEHNOLOGIE	DMOS
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	36-QFN-EP (6x6)
REZOLUȚIA PASULUI	1, 1/2, 1/4
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	36-VFQFN Exposed Pad
CONFIGURAREA IEȘIRII	Half Bridge (8)
ALTE NUME	620-1801-2
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
TIPUL MOTORULUI - STEPPER	Bipolar
TIPUL MOTORULUI - AC, DC	Brushed DC
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	16 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	PWM
FUNCȚIE	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
DESCRIERE DETALIATA	Bipolar Motor Driver DMOS PWM 36-QFN-EP (6x6)
CURRENT - IEȘIRE	1.6A
APLICAȚII	General Purpose

Etichete asemănătoare

Allegro MicroSystems, LLC. A5988GEVTR-1-T	Distribuitoare A5988GEVTR-1-T	Furnizor A5988GEVTR-1-T
Pret A5988GEVTR-1-T	Poze A5988GEVTR-1-T	Imagine A5988GEVTR-1-T
Fisa de date PDF A5988GEVTR-1-T	Fișă de date pentru descărcare A5988GEVTR-1-T	Fisa de date A5988GEVTR-1-T
Stocul A5988GEVTR-1-T	Cumpărați A5988GEVTR-1-T	Cumpără Allegro MicroSystems, LLC. A5988GEVTR-1-T
Allegro MicroSystems, LLC. A5988GEVTR-1-T	Furnizor Allegro MicroSystems, LLC.	Distribuitoare Allegro MicroSystems, LLC.
Allegro MicroSystems, LLC. A5988GEVTR-1-T	Allegro MicroSystems Inc A5988GEVTR-1-T	Allegro MicroSystems, LLC A5988GEVTR-1-T

produse asemanatoare

 <p>A5990GEVSR-T Producători: Allegro MicroSystems, LLC. Descriere: QUAD DMOS FULL BRIDGE PWM MOTOR In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>A5995GEVSR-T Producători: Allegro MicroSystems, LLC. Descriere: IC DC MOTOR DRIVER PAR 36QFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>A5979GLPTR-T Producători: Allegro MicroSystems, LLC. Descriere: MICROSTEPPING DMOS DRIVER WITH T In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>A5984GLPTR-T Producători: Allegro MicroSystems, LLC. Descriere: IC MOTOR DRIVER STEP/DIR 24TSSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>A5988GJPTR-1-T Producători: Allegro MicroSystems, LLC. Descriere: IC DC MOTOR DRVR PWM 48LQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>A5977GLPTR-T Producători: Allegro MicroSystems, LLC. Descriere: MICROSTEPPING DMOS DRIVER WITH T In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>A5984GESTR-T Producători: Allegro MicroSystems, LLC. Descriere: IC MOTOR DRIVER STEP/DIR 24QFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>A5988GJPTR-T Producători: Allegro MicroSystems, LLC. Descriere: IC DC MOTOR DRVR PWM 48LQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>A5988GEVTR-T Producători: Allegro MicroSystems, LLC. Descriere: IC DC MOTOR DRVR PWM 36QFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>A5985GETTR-T Producători: Allegro MicroSystems, LLC. Descriere: DMOS MICROSTEPPING DRIVER IC WIT In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>A5989GEVTR-T Producători: Allegro MicroSystems, LLC. Descriere: IC MOTOR DRIVER PAR 36QFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>A5984GETTR-T Producători: Allegro MicroSystems, LLC. Descriere: 40V, 2A (.65) STEPPER MOTOR DRIV In stoc: Out stock RFQ</p>