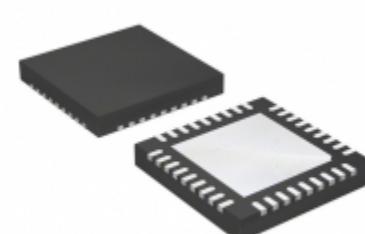


A3988SEVTR-T	
Numéro d'article	<a href="#">A3988SEVTR-T</a>
Fabricant	<a href="#">Allegro MicroSystems, LLC.</a>
La description	IC MOTOR DRIVER PAR 36QFN
Quantité disponible	10777 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">A3988SEVTR-T.pdf</a>
A3988SEVTR-T Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de A3988SEVTR-T			
Référence fabricant	<a href="#">A3988SEVTR-T</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	<a href="#">Allegro MicroSystems, LLC.</a>	La description	IC MOTOR DRIVER PAR 36QFN
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	10777
Séries	-	La technologie	DMOS
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 150 °C (TJ)	Type de montage	Surface Mount
Interface	Parallèle	Applications	General Purpose
Package / Boîte	36-VFQFN Exposed Pad	Package composant fournisseur	36-QFN (6x6)
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Fonction	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Courant - Sortie	1.2A	Configuration de la sortie	Half Bridge (8)
Tension - Charge	8 V ~ 36 V	Type de moteur - Stepper	Bipolar
Type de moteur - AC, DC	Brushed DC	Résolution d'étape	1, 1/2, 1/4
Emballage	Tape & Reel (TR)		

A3988SEVTR-T 10777 pcs Nouveau et original en stock. Trouver A3988SEVTR-T Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez A3988SEVTR-T Allegro MicroSystems, LLC. avec garantie et confiance. RFQ A3988SEVTR-T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes A3988SEVTR-T				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">A398B</a>	DIODE GEN PURP 200V 400A DO200AA	Powerex, Inc.	500 pcs
	<a href="#">A398D</a>	DIODE GEN PURP 400V 400A DO200AA	Powerex, Inc.	500 pcs
	<a href="#">A3988SJPTR-T</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 48LQFP	Allegro MicroSystems, LLC.	4794 pcs
	<a href="#">A3984SLPT</a>	A3984SLPT ALLEGRO	ALLEGRO	11611 pcs
	<a href="#">A3988EVT</a>	A3988EVT ALLEGRO	ALLEGRO	1100 pcs
	<a href="#">A3988SJP-T</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 48LQFP	Allegro MicroSystems, LLC.	717 pcs
	<a href="#">A3984SLPTR-T</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP	Allegro MicroSystems, LLC.	8000 pcs
	<a href="#">A3984SLPTR</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP	Allegro MicroSystems, LLC.	4500 pcs
	<a href="#">A398N</a>	DIODE GEN PURP 800V 400A DO200AA	Powerex, Inc.	500 pcs
	<a href="#">A3987SLPTR-T</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP	Allegro MicroSystems, LLC.	4890 pcs
	<a href="#">A3989EVT</a>	A3989EVT ALLEGRO	ALLEGRO	206 pcs
	<a href="#">A3988TE-T</a>	A3988TE-T ALLEGRO	ALLEGRO	192 pcs
	<a href="#">A3988SEVTR-1-T</a>	MOTOR DRIVER 36QFN	Allegro MicroSystems, LLC.	500 pcs
	<a href="#">A3986SLDTR-T</a>	IC MOTOR CONTROLLER PAR 38TSSOP	Allegro MicroSystems, LLC.	1582 pcs
	<a href="#">A3989SEVTR-T</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 36QFN	Allegro MicroSystems, LLC.	8311 pcs
	<a href="#">A3988SJPT</a>	A3988SJPT ALLEGRO	ALLEGRO	165 pcs
	<a href="#">A3985SLDT</a>	A3985SLDT ALLEGRO	ALLEGRO	500 pcs
	<a href="#">A3984SLPT-T</a>	A3984SLPT-T ALLEGRO	ALLEGRO	1350 pcs
	<a href="#">A398M</a>	DIODE GEN PURP 600V 400A DO200AA	Powerex, Inc.	500 pcs
	<a href="#">A3985SLDTR-T</a>	IC MOSFET DRVR PROG DUAL 38TSSOP	Allegro MicroSystems, LLC.	5821 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">A3968SLB</a>	<a href="#">A3968SLBTR</a>	<a href="#">A3968SLBTR-T</a>	<a href="#">A3969SET-T</a>	<a href="#">A3969SETTR-T</a>
<a href="#">A3972SB-T</a>	<a href="#">A3972SBT</a>	<a href="#">A3973SB-T</a>	<a href="#">A3973SLBTR</a>	<a href="#">A3974SED</a>
<a href="#">A3977KLP</a>	<a href="#">A3977KLPT</a>	<a href="#">A3977KLPTR-T</a>	<a href="#">A3977SEDT</a>	<a href="#">A3977SEDTR-T</a>
<a href="#">A3977SLP</a>	<a href="#">A3977SLPT</a>	<a href="#">A3977SLPTR</a>	<a href="#">A3977SLPTR-T</a>	<a href="#">A3979SLPT</a>
<a href="#">A3979SLPTR-T</a>	<a href="#">A3980KLP</a>	<a href="#">A3980KLPTR</a>	<a href="#">A3980KLPTR-T</a>	<a href="#">A3981KLPT</a>
<a href="#">A3981KLPTR-T</a>	<a href="#">A3982SLB</a>	<a href="#">A3982SLBT</a>	<a href="#">A3982SLBTR-T</a>	<a href="#">A3983SLP</a>
<a href="#">A3983SLPT</a>	<a href="#">A3983SLPTR-T</a>	<a href="#">A3984SLP</a>	<a href="#">A3984SLPT</a>	<a href="#">A3984SLPT-T</a>
<a href="#">A3984SLPTR-T</a>	<a href="#">A3985SLDT</a>	<a href="#">A3985SLDTR-T</a>	<a href="#">A3986SLDTR-T</a>	<a href="#">A3987SLPTR-T</a>
<a href="#">A3988EVT</a>	<a href="#">A3988SJP-T</a>	<a href="#">A3988SJPTR-T</a>	<a href="#">A3989SEVTR-T</a>	<a href="#">A3992SB-T</a>
<a href="#">A3992SBT</a>	<a href="#">A3992SLPT</a>	<a href="#">A3992SLPTR-T</a>	<a href="#">A3995SEVTR</a>	<a href="#">A3995SEVTR-T</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips &amp; Fournisseur de modules IGBT.

 RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.