





Allegro MicroSystems, LLC.


## A3953SB-T

Numéro d'article:	A3953SB-T
Fabricant / marque:	Allegro MicroSystems, LLC.
Description du produit	IC MOTOR DRIVER PAR 16DIP
Feuilles de données:	 A3953SB-T.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.




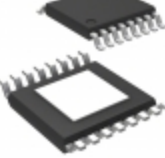

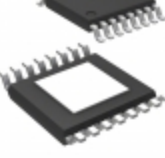



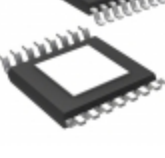
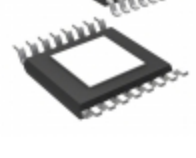

### Spécifications de A3953SB-T

NUMÉRO D'ARTICLE	A3953SB-T
FABRICANT	Allegro MicroSystems, LLC.
LA DESCRIPTION	IC MOTOR DRIVER PAR 16DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 A3953SB-T.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 5.5 V
TENSION - CHARGE	3 V ~ 50 V
LA TECHNOLOGIE	Bipolar
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-DIP
RÉSOLUTION D'ÉTAPE	-
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-PowerDIP (0.300", 7.62mm)
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Half Bridge (2)
AUTRES NOMS	620-1065
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 150°C (TJ)
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
TYPE DE MOTEUR - STEPPER	Bipolar
TYPE DE MOTEUR - AC, DC	Brushed DC
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Parallel
FONCTION	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Bipolar Motor Driver Bipolar Parallel 16-DIP
COURANT - SORTIE	1.3A
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	A3953
APPLICATIONS	General Purpose

### Tags associés

Allegro MicroSystems, LLC. A3953SB-T	Distributeur A3953SB-T	Fournisseur A3953SB-T
Prix A3953SB-T	Photos de A3953SB-T	A3953SB-T Image
Fiche technique PDF A3953SB-T	A3953SB-T Télécharger la fiche technique	Fiche technique A3953SB-T
Stock A3953SB-T	Acheter A3953SB-T	Acheter Allegro MicroSystems, LLC. A3953SB-T
Allegro MicroSystems, LLC. A3953SB-T	Fournisseur Allegro MicroSystems, LLC.	Distributeur Allegro MicroSystems, LLC.
Allegro MicroSystems, LLC. A3953SB-T	Allegro Microsystems Inc A3953SB-T	Allegro MicroSystems, LLC A3953SB-T

### Produits connexes

 <p><b>A3955SB</b> Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3953SLB-T</b> Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A3953SB</b> Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3950SLP-T</b> Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A3953SLBTR-T</b> Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3949SLPTR</b> Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A3955SB-T</b> Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3950SEUTR-T</b> Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A3953SLBTR</b> Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3950SLPTR-T</b> Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A3949SLPTR-T</b> Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3953SLB</b> Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. La description: IC MOTOR DRIVER PAR 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>