

<b>MC33039D</b>	
Numéro d'article	<a href="#">MC33039D</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	IC MOTOR CONTROLLER 8SOIC
Quantité disponible	4300 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">MC33039D.pdf</a>
MC33039D 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 MC33039D			
Référence fabricant	<a href="#">MC33039D</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	IC MOTOR CONTROLLER 8SOIC
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	4300
Tension - Alimentation	5.5 V ~ 9 V	Tension - Charge	-
La technologie	Bipolar	Package composant fournisseur	8-SOIC
Résolution d'étape	-	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Configuration de la sortie	Pre-Driver - Half Bridge (3)	Autres noms	MC33039DOS
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Type de montage	Surface Mount
Type de moteur - Stepper	-	Type de moteur - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Interface	Parallèle	Fonction	Controller - Speed
Description détaillée	Motor Driver Bipolar Parallèle 8-SOIC	Courant - Sortie	-
Numéro de pièce de base	MC33039	Applications	General Purpose

MC33039D 4300 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MC33039D Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MC33039D avec garantie et confiance. RFQ MC33039D: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes MC33039D				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">MC33039</a>	MC33039 ON	ON	15000 pcs
	<a href="#">MC33035DWG</a>	IC MOTOR CONTROLLER ANALOG 24SO	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5000 pcs
	<a href="#">MC33039PG</a>	IC MOTOR CONTROLLER 8DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2586 pcs
	<a href="#">MC33035DW+</a>	MC33035DW+ ON	ON	18000 pcs
	<a href="#">MC33035DW</a>	IC MOTOR CONTROLLER ANALOG 24SO	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	16000 pcs
	<a href="#">MC33035DWR2</a>	IC MOTOR CONTROLLER ANALOG 24SO	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2631 pcs
	<a href="#">MC33035DWR2G</a>	IC MOTOR CONTROLLER ANALOG 24SO	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	9900 pcs
	<a href="#">MC33035P</a>	IC MOTOR CONTROLLER ANALOG 24DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	15000 pcs
	<a href="#">MC3303DG</a>	IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2652 pcs
	<a href="#">MC33036AP1</a>	MC33036AP1 ON	ON	2615 pcs
	<a href="#">MC33039DG</a>	IC MOTOR CONTROLLER 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2681 pcs
	<a href="#">MC33039P</a>	IC MOTOR CONTROLLER 8DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5000 pcs
	<a href="#">MC3303D</a>	IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC	N/A	6500 pcs
	<a href="#">MC33039P--DIP8</a>	MC33039P--DIP8 ON	ON	2638 pcs
	<a href="#">MC3303DG4</a>	IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC	N/A	2517 pcs
	<a href="#">MC33039DR2</a>	IC MOTOR CONTROLLER 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">MC3303D</a>	IC OPAMP GP 1MHZ 14SO	STMicroelectronics	6500 pcs
	<a href="#">MC33039DR2G</a>	IC MOTOR CONTROLLER 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	14860 pcs
	<a href="#">MC33033PG</a>	IC MOTOR CONTROLLER ANALOG 20DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2683 pcs
	<a href="#">MC33035PG</a>	IC MOTOR CONTROLLER ANALOG 24DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	10000 pcs

Action MC33039D	Prix MC33039D	MC33039D Electronique	Composants MC33039D
MC33039D Inventaire	MC33039D Digikey	Fournisseur MC33039D	Commandez MC33039D en ligne
Demande MC33039D	MC33039D Image	MC33039D Photo	MC33039D PDF
MC33039D Fiche technique	Télécharger la fiche technique MC33039D	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & 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.