

MC33039P

Número de pieza: **MC33039P**

Descripción del producto: IC MOTOR CONTROLLER 8DIP

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos:  MC33039P.pdf

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ON Semiconductor®









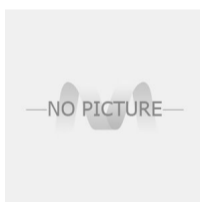
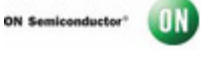

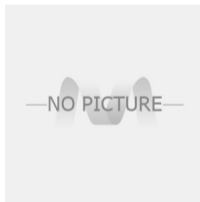
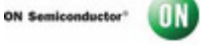

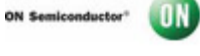

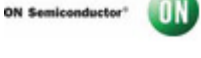

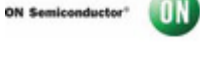



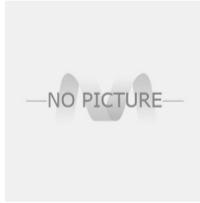
La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

 ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	MC33039P	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC MOTOR CONTROLLER 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	MC33039P.pdf		
Suministro de voltaje	5.5 V ~ 9 V	Tensión - Carga	-
Tecnología	Bipolar	Paquete del dispositivo	8-PDIP
Paso Resolución	-	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Configuración de salida	Pre-Driver - Half Bridge (3)	Otros nombres	MC33039POS
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo de montaje	Through Hole
Tipo de motor - Stepper	-	Tipo de motor - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Interfaz	Parallel	Función	Controller - Speed
Descripción detallada	Motor Driver Bipolar Parallel 8-PDIP	Corriente - Salida	-
Número de pieza base	MC33039	aplicaciones	General Purpose

Productos relacionados

 <p>MC33039DG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CONTROLLER 8SOIC Descargar:  MC33039DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33039D Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CONTROLLER 8SOIC Descargar:  MC33039D.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33039DR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CONTROLLER 8SOIC Descargar:  MC33039DR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC3303DG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC3303DG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC Descargar:  MC3303DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC3303DR Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33039DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CONTROLLER 8SOIC Descargar:  MC33039DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33035PG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CONTROLLER ANALOG 24DIP Descargar:  MC33035PG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33035P Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CONTROLLER ANALOG 24DIP Descargar:  MC33035P.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33039PG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CONTROLLER 8DIP Descargar:  MC33039PG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC3303D Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 14SO Descargar:  MC3303D.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC3303D Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33039P
 Precio MC33039P
 Hoja de datos MC33039P PDF
 Acción MC33039P
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33039P
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33039P
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC33039P

Distribuidor MC33039P
 Fotos de MC33039P
 MC33039P Descargar hoja de datos
 Comprar MC33039P
 Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 ON Semiconductor MC33039P
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC33039P

Proveedor MC33039P
 Imagen MC33039P
 Hoja de datos MC33039P
 Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33039P
 Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Aptina / ON Semiconductor MC33039P
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC33039P