



MC33186VW1

Fabricante Número de pieza:	MC33186VW1
Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte de la descripción:	IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP
Hojas de datos:	MC33186VW1.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MC33186VW1 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MC33186VW1, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC33186VW1 NXP Semiconductors / Freescale con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC33186VW1: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MC33186VW1.

Número de pieza	MC33186VW1	Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	MC33186	Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	20-HSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Descripción detallada	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose, Solenoids Bi-CMOS 20-HSOP	Tecnología	Bi-CMOS
Características	Status Flag	Interfaz	Logic
aplicaciones	DC Motors, General Purpose, Solenoids	Suministro de voltaje	5 V ~ 28 V
Corriente - Salida / Canal	5A	Corriente - Salida Pico	-
Configuración de salida	Half Bridge (2)	Protección contra fallos	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit, UVLO
Tipo de carga	Inductive	Rds On (Tipo)	150 mOhm
Tensión - Carga	5 V ~ 28 V	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Full, medio puente conductores	Descripción	IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MC33186VW1

NXP Semiconductors / Freescale MC33186VW1	Parte MC33186VW1	Precio MC33186VW1	Distribuidor MC33186VW1
Técnico MC33186VW1	MC33186VW1 Stock	Inventario MC33186VW1	Proveedor MC33186VW1
MC33186VW1 pedido en línea	Consulta MC33186VW1	Imagen MC33186VW1	Imagen MC33186VW1
MC33186VW1 pdf	Hoja de datos MC33186VW1	Hoja de datos MC33186VW1	Hoja de datos pdf MC33186VW1
Descargar la ficha técnica de MC33186VW1	NXP Semiconductors / Freescale Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale MC33186VW1	NXP Semiconductors MC33186VW1
Freescale MC33186VW1	Freescale Semiconductor - NXP MC33186VW1	NXP USA Inc. MC33186VW1	

También te puede interesar:

<p>MC33199DR2G Descripción: MC33199DR2G ON SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33198DR2 Descripción: MC33198DR2 ON SOP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33187DR2G Descripción: MC33187DR2G MOTOROLA SOP8 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC33197AP Descripción: MC33197AP MOT DIP8L Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 110800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33186VW2R2 Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33182DR2G Descripción: MC33182DR2G ON SOP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 23200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC33186DH Descripción: MC33186DH ON SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33199D Descripción: IC DRIVER ISO 9141 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33182DR2 Descripción: MC33182DR2 MOT SOP8 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC33181DR2G Descripción: MC33181DR2G ON SOP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 15800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33191P Descripción: MC33191P MOT DIP-16 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33181P Descripción: MC33181P ON DIP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC33193DR2G Descripción: MC33193DR2G ON SOP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33184D Descripción: MC33184D ON SOP14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33182D Descripción: MC33182D ON SOP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC33184DR2G Descripción: MC33184DR2G ON SOP14 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33201DR Descripción: MC33201DR ON SOP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33198D Descripción: MC33198D ON SOP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC33201D Descripción: MC33201D MOT SOP-8 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33192DW Descripción: MC33192DW MOT SOP16 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33186DH1 Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC33182 Descripción: MC33182 MOTOROLA SOP-8L Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33186HVW Descripción: MC33186HVW FREESCALE HSOP-20 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33184P Descripción: MC33184P ON DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC33184DR2 Descripción: MC33184DR2 MOTOROLA SOP14 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33193 Descripción: MC33193 FREESCALE SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33192DWR2 Descripción: MC33192DWR2 MOTOROLA SOP16 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 27300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC33182PG Descripción: MC33182PG ON DIP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33184AP Descripción: MC33184AP ON DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC33201DG Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong