



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

MC33186VW2R2

Número de pieza: **MC33186VW2R2**
 Descripción del producto: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [MC33186VW2R2.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MC33186VW2R2	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	MC33186VW2R2.pdf		
Suministro de voltaje	5 V ~ 28 V	Tensión - Carga	5 V ~ 28 V
Tecnología	Bi-CMOS	Paquete del dispositivo	20-HSOP
Serie	-	Rds On (Tipo)	150 mOhm
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
Configuración de salida	Half Bridge (2)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tipo de carga	Inductive	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Interfaz	Logic	Características	Status Flag
Protección contra fallos	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit, UVLO	Descripción detallada	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose, Solenoids Bi-CMOS 20-HSOP
Corriente - Salida Pico	-	Corriente - Salida / Canal	5A
Número de pieza base	MC33186	aplicaciones	DC Motors, General Purpose, Solenoids

Productos relacionados

<p>MC33201PG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP Descargar: MC33201PG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33201DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC Descargar: MC33201DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33199D Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DRIVER ISO 9141 14SOIC Descargar: MC33199D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33186DH2R2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Descargar: MC33186DH2R2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33201DG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC Descargar: MC33201DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33186DH2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33201VD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC Descargar: MC33201VD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33186VW1R2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Descargar: MC33186VW1R2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33186HVW2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Descargar: MC33186HVW2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33199DR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DRVR SER INK ISO9141 14-SOIC Descargar: MC33199DR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33186HVW2R2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Descargar: MC33186HVW2R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33186VW1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Descargar: MC33186VW1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale MC33186VW2R2	Distribuidor MC33186VW2R2	Proveedor MC33186VW2R2
Precio MC33186VW2R2	Fotos de MC33186VW2R2	Imagen MC33186VW2R2
Hoja de datos MC33186VW2R2 PDF	MC33186VW2R2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MC33186VW2R2
Acción MC33186VW2R2	Comprar MC33186VW2R2	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MC33186VW2R2
NXP Semiconductors / Freescale MC33186VW2R2	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC33186VW2R2	NXP Semiconductors MC33186VW2R2	Freescale MC33186VW2R2
Freescale Semiconductor - NXP MC33186VW2R2	NXP USA Inc. MC33186VW2R2	