




### MC33186VW1

fabricante Numero di parte:	MC33186VW1
Produttore / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte della descrizione:	IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP
Schede tecniche:	MC33186VW1.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**MC33186VW1** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MC33186VW1, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MC33186VW1 NXP Semiconductors / Freescale con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MC33186VW1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















### Le specifiche di MC33186VW1

Numero di parte	MC33186VW1	Produttore / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	MC33186	Contenitore / involucro	20-SOIC (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	20-HSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C (TJ)
Descrizione dettagliata	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose, Solenoids Bi-CMOS 20-HSOP	Tecnologia	Bi-CMOS
Caratteristiche	Status Flag	Interfaccia	Logic
applicazioni	DC Motors, General Purpose, Solenoids	Tensione di alimentazione -	5 V ~ 28 V
Corrente - Uscita / Canale	5A	Corrente - Uscita di picco	-
Configurazione di uscita	Half Bridge (2)	Protezione guasti	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit, UVLO
Tipo di carico	Inductive	Rds On (Typ)	150 mOhm
Tensione - Carico	5 V ~ 28 V	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Full, Half-Bridge driver</a>	Descrizione	IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con MC33186VW1

NXP Semiconductors / Freescale MC33186VW1	Parte MC33186VW1	Prezzo MC33186VW1	Distributore MC33186VW1
MC33186VW1 tecnico	Azione MC33186VW1	Inventario MC33186VW1	Fornitore MC33186VW1
Ordine online MC33186VW1	Richiesta MC33186VW1	Immagine MC33186VW1	Immagine MC33186VW1
MC33186VW1 pdf	Datasheet MC33186VW1	Scheda tecnica MC33186VW1	Scheda tecnica MC33186VW1 pdf
Scarica la scheda tecnica MC33186VW1	Produttore NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale MC33186VW1	NXP Semiconductors MC33186VW1
Freescale MC33186VW1	Freescale Semiconductor - NXP MC33186VW1	NXP USA Inc. MC33186VW1	

### Potresti essere anche interessato:

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



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong