




NXP Semiconductors / Freescale

MC33887AVWR2

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

MC33887AVWR2
 NXP Semiconductors / Freescale
 IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













MC33887AVWR2ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MC33887AVWR2
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	
TENTSIOA - HORNIDURA	5 V ~ 28 V
TENTSIOA - KARGA	5 V ~ 28 V
TEKNOLOGIA	Power MOSFET
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	20-HSOP
URRATSA EBAZPENEA	-
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	20-SOIC (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Half Bridge (2)
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 150°C (TJ)
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
MOTOR MOTA - STEPPER	-
MOTOR MOTA - AC, DC	Brushed DC
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Parallel
FUNTZIO	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Motor Driver Power MOSFET Parallel 20-HSOP
UNEKO - IRTEERA	5A
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MC33887
ESKAERAK	General Purpose

Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale MC33887AVWR2	MC33887AVWR2 banatzaileak	MC33887AVWR2 hornitzaileak
MC33887AVWR2 prezioa	MC33887AVWR2 Irudiak	MC33887AVWR2 irudia
MC33887AVWR2 PDF Fitxa	MC33887AVWR2 Deskargatu Fitxa	MC33887AVWR2 Fitxa-orria
MC33887AVWR2 Stock	Erosi MC33887AVWR2	Erosi NXP Semiconductors / Freescale MC33887AVWR2
NXP Semiconductors / Freescale MC33887AVWR2	NXP Semiconductors / Freescale hornitzaileak	NXP Semiconductors / Freescale Banatzaileak
NXP Semiconductors / Freescale MC33887AVWR2	NXP Semiconductors MC33887AVWR2	Freescale MC33887AVWR2
Freescale Semiconductor - NXP MC33887AVWR2	NXP USA Inc. MC33887AVWR2	

Produktu erlazionatuak

 <p>MC33887DWB fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 54SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33887PEKR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 54SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33887PEK fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 54SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33886PVWR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Stockean: 750 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33887AVW fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33886VWR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33886VW fabrikatzaileak: NXP USA Inc. deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33887APVWR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33887DWBR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 54SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33887DHR2 fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33887APVW fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33887DH fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale deskribapena: IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>