



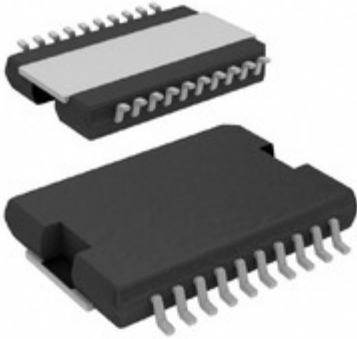


Image may be representation.
See specs for product details.

MC33887AVW

Hersteller-Teilenummer:

MC33887AVW

Hersteller / Marke:

NXP Semiconductors / Freescale

Teil der Beschreibung:

IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, 2243 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	MC33887AVW
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	2243 pcs Stock
Spannungsversorgung	5 V ~ 28 V
Spannung - Last	5 V ~ 28 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	20-HSOP
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushed DC
Schnittstelle	Parallel
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	5A
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

sein:



MC33887DWBR2
NXP USA Inc.
IC MOTOR DRIVER PAR 54SOIC



MC33887APVWR2
NXP USA Inc.
IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP



MC33886VWR2
NXP USA Inc.
IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP



MC33887DH
NXP USA Inc.
IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP



MC33887AVWR2
NXP USA Inc.
IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP



MC33886VWR2 IC
FREESCALE
FREESCALE HSOP-20



MC33887DHR2
NXP USA Inc.
IC MOTOR DRIVER PAR 20HSOP



MC33887APVWTR
FREESCA
FREESCA HSOP20

MC33887AVW Zugehöriges

Mehr

MC33887AVW Schüsselwort	NXP Semiconductors / Freescale	MC33887AVW Datenblatt	MC33887AVW-Datenblätter	MC33887AVW PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC33887AVW
MC33887AVW Electronic		MC33887AVW-Komponenten	MC33887AVW-Verteiler	MC33887AVW-Bild	MC33887AVW-Teil
MC33887AVW Preis		MC33887AVW Hersteller	MC33887AVW Bild	MC33887AVW Aktie	MC33887AVW Inventar
MC33887AVW Neu		MC33887AVW Original	MC33887AVW garantiert	MC33887AVW RFQ	MC33887AVW Online bestellen