
	<h2>MC33030DWR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC33030DWR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOTOR DRIVER ANALOG 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC33030DWR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

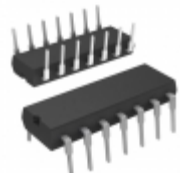







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC33030DWR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER ANALOG 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Motor-Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	8 V ~ 36 V
Spannung - Last	-
Technologie	Bipolar
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Servo DC
Schnittstelle	Analog
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	1A
Anwendungen	General Purpose

MC33030DWR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33030DWR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33030DWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC33030DWR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC3302PG</b> ON Semiconductor IC COMP QUAD SINGLE SUPPLY 14DIP</p>	 <p><b>MC33033DWG</b> ON Semiconductor IC MOTOR CONTROLLER ANALOG 20SO</p>	 <p><b>MC33030P</b> ON Semiconductor IC MOTOR DRIVER ANALOG 16DIP</p>	 <p><b>MC33030PG</b> ON Semiconductor IC MOTOR DRIVER ANALOG 16DIP</p>
 <p><b>MC33030DW</b> ON Semiconductor IC MOTOR DRIVER ANALOG 16SOIC</p>	 <p><b>MC33030DWG</b> ON Semiconductor IC MOTOR DRIVER ANALOG 16SOIC</p>	 <p><b>MC33033DWR2</b> ON Semiconductor IC MOTOR CONTROLLER ANALOG 20SO</p>	 <p><b>MC3303</b> TI MC3303 TI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC33030DWR2G AMI Semiconductor /MC33030DWR2G Datenblatt	MC33030DWR2G-Datenblätter	MC33030DWR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33030DWR2G
MC33030DWR2G Electronic	MC33030DWR2G-Komponenten	MC33030DWR2G-Verteiler	MC33030DWR2G-Bild
MC33030DWR2G Preis	MC33030DWR2G Hersteller	MC33030DWR2G Bild	MC33030DWR2G Aktie
MC33030DWR2G Neu	MC33030DWR2G Original	MC33030DWR2G garantiert	MC33030DWR2G RFQ
			MC33030DWR2G Inventar
			MC33030DWR2G Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited