









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MTS2916A-HGC1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 24SOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MTS2916A-HGC1.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2132 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Artikelnummer	<a href="#">MTS2916A-HGC1</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 24SOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Motor-Treiber</a> ,
Teilstatus	2132 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	10 V ~ 40 V
Technologie	CMOS
Supplier Device-Gehäuse	24-SOP
Schritt Auflösung	1, 1/2
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (4)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	Bipolar
Motortyp - AC, DC	Brushed DC
Schnittstelle	Parallel
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	750mA
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MTS2072G6-0-T1-G</b> CYSTECH CYSTECH SOT23-6</p>	 <p><b>MTS2BTSMI-L.R2-SP</b> Multi-Tech Systems Inc. RF TXRX MODULE BLUETOOTH</p>	 <p><b>MTS2916A</b> MICROCHIP MTS2916A MICROCHIP</p>	 <p><b>MTS2BTSMI-L.R3</b> Multi-Tech Systems, Inc. EMBEDDED SERIAL-TO-BLUETOOTH DEV</p>
 <p><b>MTS200RREVERSE</b> SIEMENS SIEMENS SOT-143</p>	 <p><b>MTS276S</b> MTS MTS TO-92</p>	 <p><b>MTS2916A-LGC1</b> Microchip Technology IC MOTOR DRIVER PAR 24SOP</p>	 <p><b>MTS2BTSMI-L.R3-SP</b> Multi-Tech Systems, Inc. EMBEDDED SERIAL-TO-BLUETOOTH DEV</p>

**MTS2916A-HGC1** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1 Datenblatt</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1-Datenblätter</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MTS2916A-HGC1</a>
<a href="#">MTS2916A-HGC1 Electronic</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1-Komponenten</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1-Verteiler</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1-Bild</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1-Aktie</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1-Teil</a>
<a href="#">MTS2916A-HGC1 Preis</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1 Hersteller</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1 Bild</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1 garantiert</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1 RFQ</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1 Inventar</a>
<a href="#">MTS2916A-HGC1 Neu</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1 Original</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1 garantiert</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1 RFQ</a>	<a href="#">MTS2916A-HGC1 Online bestellen</a>	

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited