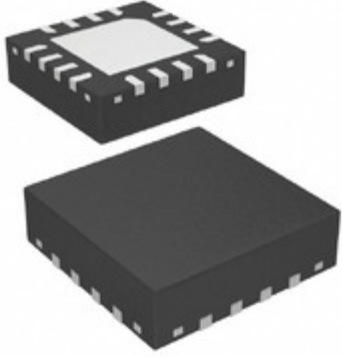




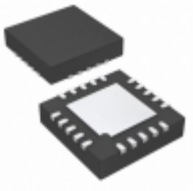


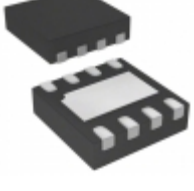

	<h2>A3916GESTR-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">A3916GESTR-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Allegro MicroSystems, LLC.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">A3916GESTR-T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5326 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">A3916GESTR-T</a>
Hersteller	<a href="#">Allegro MicroSystems, LLC.</a>
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Motor-Treiber</a> ,
Teilstatus	5326 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 15 V
Spannung - Last	2.7 V ~ 15 V
Technologie	DMOS
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN/MLP (3x3)
Schritt Auflösung	1, 1/2
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
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	1A
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>A3916GESTR-T QFN16 IC</b> ALLEGRO ALLEGRO QFN-16</p>	 <p><b>A3916GESTR-T-1 IC</b> ALLEGRO ALLEGRO QFN-20</p>	 <p><b>A390PD</b> Powerex Inc. DIODE MODULE 1.4KV 400A DO200AA</p>	 <p><b>A3916GESTR-T-1</b> Allegro MicroSystems, LLC IC MOTOR DRIVER PAR 20QFN</p>
 <p><b>A3916GESTR-T QFN16</b> ALLEGRO ALLEGRO QFN-16</p>	 <p><b>A3917ECGTR</b> Allegro MicroSystems, LLC IC MOTOR DRIVER VOICE COIL 6CSP</p>	 <p><b>A3910EEETR-T</b> Allegro MicroSystems, LLC IC MOTOR DRIVER PAR 8DFN</p>	 <p><b>A390PE</b> Powerex Inc. DIODE MODULE 1.5KV 400A DO200AA</p>

### A3916GESTR-T Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

A3916GESTR-T Allegro MicroSystems, A3916GESTR-T Datenblatt

A3916GESTR-T-Datenblätter

A3916GESTR-T PDF

Allegro MicroSystems, LLC.  
A3916GESTR-T

A3916GESTR-T Electronic

A3916GESTR-T-Komponenten

A3916GESTR-T-Verteiler

A3916GESTR-T-Bild

A3916GESTR-T-Teil

A3916GESTR-T Preis

A3916GESTR-T Hersteller

A3916GESTR-T Bild

A3916GESTR-T Aktie

A3916GESTR-T Inventar

A3916GESTR-T Neu

A3916GESTR-T Original

A3916GESTR-T garantiert

A3916GESTR-T RFQ

A3916GESTR-T Online bestellen

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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited