



Image may be representation.  
See specs for product details.

UDN2916LB-T

Hersteller-Teilenummer:

UDN2916LB-T

Hersteller / Marke:

Allegro MicroSystems, LLC.

Teil der Beschreibung:

IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC

Datenblätter:

 [UDN2916LB-T.pdf](#)

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, 2544 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

|                         |                                                     |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|
| Artikelnummer           | UDN2916LB-T                                         |
| Hersteller              | Allegro MicroSystems, LLC.                          |
| Beschreibung            | IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC                          |
| Kategorie               | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber, |
| Teilstatus              | 2544 pcs Stock                                      |
| Spannungsversorgung     | 4.75 V ~ 5.25 V                                     |
| Spannung - Last         | 10 V ~ 45 V                                         |
| Technologie             | Bipolar                                             |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-SOIC                                             |
| Schritt Auflösung       | -                                                   |
| Serie                   | -                                                   |
| Verpackung              | Tube                                                |
| Verpackung / Gehäuse    | 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                      |
| Ausgangskonfiguration   | Half Bridge (4)                                     |
| Betriebstemperatur      | -20°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:



Not Actual Photo  
YIC International Co., Limited.

UDN2916LBTR(SX)

ALLEGRO

ALLEGRO SOP



Allegro MicroSystems, LLC

UDN2916EBTR

Allegro MicroSystems, LLC

IC MOTOR DRIVER PAR 44PLCC



UDN2916LBTR-T

Allegro MicroSystems, LLC

IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC



Not Actual Photo  
YIC International Co., Limited.

UDN2916EBT

ALLEGRO

ALLEGRO PLCC



Allegro MicroSystems, LLC

UDN2916EBTR-T

Allegro MicroSystems, LLC

IC MOTOR DRIVER PAR 44PLCC



Not Actual Photo  
YIC International Co., Limited.

UDN2916LBT

ALLEGRO

UDN2916LBT ALLEGRO



UDN2916LB

Allegro MicroSystems, LLC

IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC



Not Actual Photo  
YIC International Co., Limited.

UDN2916LB -T

ALLEGRO

UDN2916LB -T ALLEGRO

UDN2916LB-T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

|                        |                         |                        |                   |                              |
|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------|
| UDN2916LB-T Electronic | UDN2916LB-T Komponenten | UDN2916LB-T-Verteiler  | UDN2916LB-T-Bild  | Allegro MicroSystems, LLC.   |
| UDN2916LB-T Preis      | UDN2916LB-T Hersteller  | UDN2916LB-T Bild       | UDN2916LB-T Aktie | UDN2916LB-T                  |
| UDN2916LB-T Neu        | UDN2916LB-T Original    | UDN2916LB-T garantiert | UDN2916LB-T RFQ   | UDN2916LB-T-Teil             |
|                        |                         |                        |                   | UDN2916LB-T Inventar         |
|                        |                         |                        |                   | UDN2916LB-T Online bestellen |