



A3953SLBTR-T

Hersteller Teilenummer:	A3953SLBTR-T
Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Teil der Beschreibung:	IC MOTOR DRIVER PAR 16SOIC
Datenblätter:	A3953SLBTR-T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

A3953SLBTR-T 100% Neu Original 3100 pcs auf Lager, Finden Sie A3953SLBTR-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A3953SLBTR-T kaufen Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A3953SLBTR-T: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von A3953SLBTR-T

Teilenummer	A3953SLBTR-T	Hersteller / Marke	Allegro MicroSystems, LLC.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	A3953	Verpackung / Gehäuse	16-PowerSOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-20°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar Motor Driver Bipolar Parallel 16-SOIC	Technologie	Bipolar
Schnittstelle	Parallel	Anwendungen	General Purpose
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	1.3A	Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)
Spannung - Last	3 V ~ 50 V	Motortyp - Stepper	Bipolar
Motortyp - AC, DC	Brushed DC	Schritt Auflösung	-
Andere Namen	620-1133-6	Bestandsmenge	3100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Motor-Treiber, Regler	Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In A3953SLBTR-T enthaltene Keywords

Allegro MicroSystems, LLC. A3953SLBTR-T	A3953SLBTR-T-Teil	A3953SLBTR-T Preis	A3953SLBTR-T-Vertriebspartner
A3953SLBTR-T Technisch	A3953SLBTR-T-Bestand	A3953SLBTR-T Inventar	A3953SLBTR-T Lieferant
A3953SLBTR-T Online-Bestellung	A3953SLBTR-T Anfrage	A3953SLBTR-T-Bild	A3953SLBTR-T Bild
A3953SLBTR-T pdf	A3953SLBTR-T Datenblatt	A3953SLBTR-T Datenblatt	A3953SLBTR-T pdf-Datenblatt
Laden Sie das A3953SLBTR-T-Datenblatt herunter	Allegro MicroSystems, LLC. Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC. A3953SLBTR-T	Allegro Microsystems Inc A3953SLBTR-T
Allegro MicroSystems, LLC A3953SLBTR-T			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>A3952SB-1 Beschreibung: A3952SB-1 ALLEGRO DIP16 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3953SLB-T Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3955SB Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16DIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3955SLB Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 17800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3953SB Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16DIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3955SLBT Beschreibung: A3955SLBT ALLEGRO SOP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3955SB-T Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16DIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 17800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3955SBT Beschreibung: A3955SBT ALLGERO DIP16 Hersteller: ALLGERO Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3958SLBTR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3958SB Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24DIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3952SB-T Beschreibung: A3952SB-T ALLEGRO DIP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3958SLBTR-T Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3953SBT Beschreibung: A3953SBT ALLEGRO DIP16 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3953SLBT Beschreibung: A3953SLBT ALLEGRO SOP16 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3959 Beschreibung: A3959 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3958SLBTR-T-XS Beschreibung: A3958SLBTR-T-XS ALLEGRO SOP24 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3952SEBT Beschreibung: A3952SEBT ALLEGRO PLCC-28 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3955SLB/M323321BPA Beschreibung: A3955SLB/M323321BPA AVAGO SOP16 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3953SLB Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3952SLBTR Beschreibung: A3952SLBTR ALLEGRO SOP-16 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3958SLBT Beschreibung: A3958SLBT ALLEGRO SOP24 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3955SLBTR-T Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3958SLB-T Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3952SEB Beschreibung: A3952SEB ALL PLCC Hersteller: ALL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3953SLBTR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3952SW Beschreibung: A3952SW ALLEGRO SIP-12P Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3953B Beschreibung: A3953B ALLEJRO DIP Hersteller: ALLEJRO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3952SLB Beschreibung: A3952SLB ALLGERO SOP16 Hersteller: ALLGERO Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3953SB-T Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16DIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3958SLB Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong