




Allegro MicroSystems, LLC.

A2982ELW-T

| | |
|---------------------|---|
| Teilenummer: | A2982ELW-T |
| Hersteller / Marke: | Allegro MicroSystems, LLC. |
| Produktbeschreibung | IC SOURCE DRIVER 8CHAN 20SOIC |
| Datenblätter: | PDF A2982ELW-T.pdf |
| RoHS Status |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von A2982ELW-T

| | |
|---|------------------------------------|
| TEILENUMMER | A2982ELW-T |
| HERSTELLER | Allegro MicroSystems, LLC. |
| BESCHREIBUNG | IC SOURCE DRIVER 8CHAN 20SOIC |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| DATENBLATT | PDF A2982ELW-T.pdf |
| SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD) | Not Required |
| SPANNUNG - LAST | 5 V ~ 50 V |
| SCHALTERTYP | General Purpose |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 20-SOIC |
| SERIE | - |
| RDS ON (TYP) | - |
| VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG | 1:1 |
| VERPACKUNG | Tube |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| AUSGABETYP | Bipolar |
| AUSGANGSKONFIGURATION | High Side |
| ANDERE NAMEN | 620-1033 |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 85°C (TA) |
| ANZAHL DER AUSGÄNGE | 8 |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 3 (168 Hours) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| SCHNITTSTELLE | On/Off |
| EINGABETYP | Non-Inverting |
| EIGENSCHAFTEN | - |
| FEHLERSCHUTZ | - |
| STROM - AUSGABE (MAX) | 500mA |
| BASISTEILENUMMER | A2982 |

Verwandte Tags

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Allegro MicroSystems, LLC. A2982ELW-T | A2982ELW-T-Verteiler | A2982ELW-T Lieferant |
| A2982ELW-T Preis | A2982ELW-T Bilder | A2982ELW-T-Bild |
| A2982ELW-T PDF-Datenblatt | A2982ELW-T Datenblatt herunterladen | A2982ELW-T-Datenblatt |
| A2982ELW-T Aktie | Kaufen Sie A2982ELW-T | Kaufen Sie Allegro MicroSystems, LLC. A2982ELW-T |
| Allegro MicroSystems, LLC. A2982ELW-T | Allegro MicroSystems, LLC. Lieferant | Allegro MicroSystems, LLC.-Verteiler |
| Allegro MicroSystems, LLC. A2982ELW-T | Allegro Microsystems Inc A2982ELW-T | Allegro MicroSystems, LLC A2982ELW-T |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
|  <p>A2982SLW Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC SOURCE DRIVER 8CHAN 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>A2982SLWTR Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC SOURCE DRIVER 8CHAN 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>A2919SLBTR Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>A2982ELWTR Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC SOURCE DRIVER 8CHAN 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>A2982SLWTR-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC SOURCE DRIVER 8CHAN 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>A2982ELW Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC SOURCE DRIVER 8CHAN 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>A2982SLW-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC SOURCE DRIVER 8CHAN 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>A296 Hersteller: TPI (Test Products International) Beschreibung: AC/DC CLAMPON ACCESSORY FOR DMMS Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>A2982ELWTR-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC SOURCE DRIVER 8CHAN 20SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>A2919SLBTR-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>A2919SLB-T Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>A2919SLB Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |