




Allegro MicroSystems, LLC.

## A2557SEBTR

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | A2557SEBTR  |
| Producent / marka: | Allegro MicroSystems, LLC.  |
| Opis produktu      | IC DRIVER QUAD 60V 300MA 28PLCC   |
| Arkusze danych:    | <a href="#">PDF A2557SEBTR.pdf</a>  |
| Status RoHS        |  Zawiera ołów / RoHS niezgodny |
| Statek z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje A2557SEBTR

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | A2557SEBTR                                 |
| PRODUCENT                        | Allegro MicroSystems, LLC.                 |
| OPIS                             | IC DRIVER QUAD 60V 300MA 28PLCC            |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Zawiera ołów / RoHS niezgodny              |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">PDF A2557SEBTR.pdf</a>         |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)   | 4.75 V ~ 5.25 V                            |
| NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE            | 60V (Max)                                  |
| TYP PRZEŁĄCZNIKA                 | Relay, Solenoid Driver                     |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET         | 28-PLCC (11.51x11.51)                      |
| SERIA                            | -  |
| RDS ON (TYP)                     | -  |
| RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE         | 1:1  |
| OPAKOWANIA                       | Tape & Reel (TR)                           |
| PACKAGE / CASE                   | 28-LCC (J-Lead)                            |
| TYP WYJŚCIA                      | Bipolar                                    |
| KONFIGURACJA WYJŚCIOWA           | Low Side                                   |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -20°C ~ 85°C (TA)                          |
| LICZBA WYJŚĆ                     | 4  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 1 (Unlimited)                              |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Contains lead / RoHS non-compliant         |
| BERŁO                            | On/Off                                     |
| TYP WEJŚCIA                      | Non-Inverting                              |
| CECHY                            | Status Flag                                |
| OCHRONA USTEREK                  | Current Limiting (Fixed), Over Temperature |
| OBECNY - WYJŚCIE (MAX)           | 300mA                                      |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI          | A2557                                      |

### Powiązane tagi

|                                       |                                     |   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Allegro MicroSystems, LLC. A2557SEBTR | Dystrybutor A2557SEBTR              | Dostawca A2557SEBTR                       |
| Cena A2557SEBTR                       | Zdjęcia A2557SEBTR                  | Obraz A2557SEBTR                          |
| Arkusze danych A2557SEBTR PDF         | A2557SEBTR Pobierz arkusz danych    | Arkusze danych A2557SEBTR                 |
| Zdjęcie A2557SEBTR                    | Kup A2557SEBTR                      | Kup Allegro MicroSystems, LLC. A2557SEBTR |
| Allegro MicroSystems, LLC. A2557SEBTR | Allegro MicroSystems, LLC. Dostawca | Dystrybutor Allegro MicroSystems, LLC.    |
| Allegro MicroSystems, LLC. A2557SEBTR | Allegro Microsystems Inc A2557SEBTR | Allegro MicroSystems, LLC A2557SEBTR      |

### Produkty powiązane

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>A2557KLBTR-T</b><br/>         Producent: Allegro MicroSystems, LLC.<br/>         Opis: IC DRIVER QUAD 60V 300MA 16SOIC<br/>         Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>A256</b><br/>         Producent: TPI (Test Products International)<br/>         Opis: ADAPTER AC/DC CLAMP ON FOR DMMS<br/>         Na stanie: 3 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>A2557SB</b><br/>         Producent: Allegro MicroSystems, LLC.<br/>         Opis: IC DRIVER QUAD 60V 300MA 16DIP<br/>         Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>A2557KLB</b><br/>         Producent: Allegro MicroSystems, LLC.<br/>         Opis: IC DRIVER QUAD 60V 300MA 16SOIC<br/>         Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>A2557SEB</b><br/>         Producent: Allegro MicroSystems, LLC.<br/>         Opis: IC DRIVER QUAD 60V 300MA 28PLCC<br/>         Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>A2557KLBTR</b><br/>         Producent: Allegro MicroSystems, LLC.<br/>         Opis: IC DRIVER QUAD 60V 300MA 16SOIC<br/>         Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>A2557SB-T</b><br/>         Producent: Allegro MicroSystems, LLC.<br/>         Opis: IC DRIVER QUAD 60V 300MA 16DIP<br/>         Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>A2557SEBTR-T</b><br/>         Producent: Allegro MicroSystems, LLC.<br/>         Opis: IC DRIVER QUAD 60V 300MA 28PLCC<br/>         Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>A2557SLBTR-T</b><br/>         Producent: Allegro MicroSystems, LLC.<br/>         Opis: IC DRIVER QUAD 60V 300MA 16SOIC<br/>         Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>A2557SLB</b><br/>         Producent: Allegro MicroSystems, LLC.<br/>         Opis: IC DRIVER QUAD 60V 300MA 16SOIC<br/>         Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>A2557SLBTR</b><br/>         Producent: Allegro MicroSystems, LLC.<br/>         Opis: IC DRIVER QUAD 60V 300MA 16SOIC<br/>         Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>A25672N001</b><br/>         Producent: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>         Opis: CONN SPLICE 20-26 AWG CRIMP<br/>         Na stanie: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |