
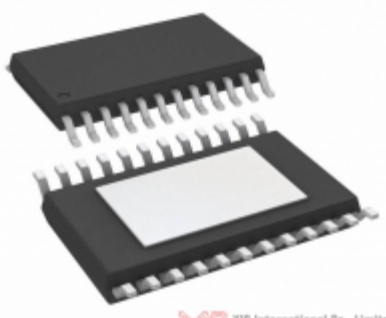







| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">A3983SLPTR-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | A3983SLPTR-T |
|  | Hersteller / Marke: | Allegro MicroSystems, LLC. |
| | Teil der Beschreibung: | IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP |
| | Datenblätter: |  A3983SLPTR-T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 14308 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | A3983SLPTR-T |
| Hersteller | Allegro MicroSystems, LLC. |
| Beschreibung | IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber , |
| Teilstatus | 14308 pcs Stock |
| Serie | - |
| Technologie | DMOS |
| Betriebstemperatur | -20°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Schnittstelle | Step/Direction |
| Anwendungen | General Purpose |
| Verpackung / Gehäuse | 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-TSSOP-EP |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 5.5 V |
| Funktion | Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage |
| Strom - Ausgabe | 2A |
| Ausgangskonfiguration | Half Bridge (4) |
| Spannung - Last | 8 V ~ 35 V |
| Motortyp - Stepper | Bipolar |
| Motortyp - AC, DC | - |
| Schritt Auflösung | 1, 1/2, 1/4, 1/8 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

A3983SLPTR-T ist neu im Original, Suche A3983SLPTR-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie A3983SLPTR-T Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage A3983SLPTR-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>A3984SLPT ALLEGRO A3984SLPT ALLEGRO</p> |  <p>A3983SLP-T Allegro MicroSystems, LLC. IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP</p> |  <p>A3984SLP-T Allegro MicroSystems, LLC. IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP</p> |  <p>A3984SLPT-T ALLEGRO A3984SLPT-T ALLEGRO</p> |
|  <p>A3983SLPTR Allegro MicroSystems, LLC. IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP</p> |  <p>A3983SLPT ALLEGRO A3983SLPT ALLEGRO</p> |  <p>A3984SLPTR Allegro MicroSystems, LLC. IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP</p> |  <p>A3984SLP Allegro MicroSystems, LLC. IC MOTOR DRIVER PAR 24TSSOP</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⚙️ A3968SLB | ↔️ A3968SLBTR | ➡️ A3968SLBTR-T | D A3969SET-T | ➡️ A3969SETTR-T |
| ⊖ A3972SB-T | ⚙️ A3972SBT | D A3973SB-T | ➡️ A3973SLBTR | ➡️ A3974SED |
| ⚙️ A3977KLP | ⊖ A3977KLPT | ⚙️ A3977KLPTR-T | ↔️ A3977SEDT | ➡️ A3977SEDTR-T |
| D A3977SLP | ⚙️ A3977SLPT | ⊖ A3977SLPTR | ⚙️ A3977SLPTR-T | ➡️ A3979SLPT |
| ➡️ A3979SLPTR-T | ↔️ A3980KLP | ⚙️ A3980KLPTR | ⊖ A3980KLPTR-T | ➡️ A3981KLPT |
| ↔️ A3981KLPTR-T | ➡️ A3982SLB | D A3982SLBT | ⚙️ A3982SLBTR-T | ⊖ A3983SLP |
| ⚙️ A3983SLPT | D A3984SLP | ➡️ A3984SLPT | ↔️ A3984SLPT-T | ➡️ A3984SLPTR-T |
| ⊖ A3985SLDT | ⚙️ A3985SLDTR-T | ↔️ A3986SLDTR-T | ➡️ A3987SLPTR-T | ➡️ A3988EVT |
| ⚙️ A3988SEVTR-T | ⊖ A3988SJP-T | ⚙️ A3988SJPTR-T | D A3989SEVTR-T | ➡️ A3992SB-T |
| ↔️ A3992SBT | ⚙️ A3992SLPT | ⊖ A3992SLPTR-T | ⚙️ A3995SEVTR | ➡️ A3995SEVTR-T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited