

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>CPH5504-TL-E</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CPH5504-TL-E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 50V 3A 5CPH</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CPH5504-TL-E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 203860 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | CPH5504-TL-E  |
| Hersteller                                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                |
| Beschreibung                                  | TRANS 2NPN 50V 3A 5CPH                              |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare |
| Teilstatus                                    | 203860 pcs Stock                                    |
| Serie   | -   |
| Betriebstemperatur                            | 150 °C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                                       |
| Leistung - max                                | 1.2W  |
| Verpackung / Gehäuse                          | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5                            |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 5-CPH   |
| Transistor-Typ                                | 2 NPN (Dual)  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 3A  |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 210mV @ 100mA, 2A                                   |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 1µA (ICBO)  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 200 @ 100mA, 2V                                     |
| Frequenz - Übergang                           | 380MHz  |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                                    |

CPH5504-TL-E ist neu im Original, Suche CPH5504-TL-E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CPH5504-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CPH5504-TL-E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  <p><b>CPH5504-TL</b><br/>SANYO<br/>CPH5504-TL SANYO</p>   |  <p><b>CPH5502</b><br/>SANYO<br/>CPH5502 SANYO</p>           |  <p><b>CPH5501-TL-E</b><br/>SANYO<br/>CPH5501-TL-E SANYO</p>                                    |  <p><b>CPH5506-TL</b><br/>SANYO<br/>CPH5506-TL SANYO</p>         |
|  <p><b>CPH5506-TL-E</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TRANS NPN/PNP 30V 1.5A 5CPH</p> |  <p><b>CPH5503-TL-E</b><br/>SANYO<br/>CPH5503-TL-E SANYO</p> |  <p><b>CPH5505-TL-E</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TRANS 2PNP 30V 3A 5CPH</p> |  <p><b>CPH5505-V-TL-E</b><br/>SANYO<br/>CPH5505-V-TL-E SANYO</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                |                |                  |                |                |
|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| ⊗ CPH3439-TL-E | ↔ CPH3441-TL-E | ⇒ CPH3445-TL-E   | D CPH3448-TL-E | ↗ CPH3448-TL-H |
| ⊣ CPH3448-TL-W | ⊗ CPH3449-TL-E | D CPH3455-TL     | ⇒ CPH3455-TL-H | ↗ CPH3456-TL-H |
| ⊗ CPH3456-TL-W | ⊣ CPH3457-TL   | ⊗ CPH3457-TL-H   | ↔ CPH3457-TL-W | ↗ CPH3459-TL-W |
| D CPH3461-TL-H | ⊗ CPH3461-TL-W | ⊣ CPH3462-TL-W   | ⊗ CPH3463-TL   | ↗ CPH3910-TL-E |
| ⇒ CPH3V3-45-H  | ↔ CPH5501-TL   | ⊗ CPH5501-TL-E   | ⊣ CPH5503-TL-E | ↗ CPH5504-TL   |
| ↔ CPH5505-TL   | ⇒ CPH5505-TL-E | D CPH5505-V-TL-E | ⊗ CPH5506-TL   | ⊣ CPH5506-TL-E |
| ⊗ CPH5512-TL-E | D CPH5513-TL-E | ⇒ CPH5514-TL-E   | ↔ CPH5517-TL   | ↗ CPH5517-TL-E |
| ⊣ CPH5524-TL-E | ⊗ CPH5541-TL-E | ↔ CPH5601-TL     | ⇒ CPH5601-TL-E | ↗ CPH5602-TL   |
| ⊗ CPH5602-TL-E | ⊣ CPH5611-TL   | ⊗ CPH5612-TL-E   | D CPH5614-TL-E | ↗ CPH5616-TL-E |
| ↔ CPH5617-TL   | ⊗ CPH5617-TL-E | ⊣ CPH5801-TL     | ⊗ CPH5802-TB   | ↗ CPH5802-TL   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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