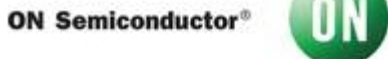

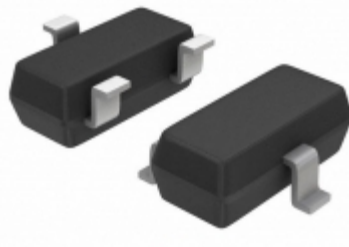


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">CPH3351-TL-H</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CPH3351-TL-H</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 1.8A CPH3</p> <p>Datenblätter:  CPH3351-TL-H.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 30419 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | CPH3351-TL-H |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | MOSFET P-CH 60V 1.8A CPH3 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | 30419 pcs Stock |
| Serie | - |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Betriebstemperatur | 150 °C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Supplier Device-Gehäuse | 3-CPH |
| Verlustleistung (max) | 1W (Ta) |
| Typ FET | P-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 60V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 1.8A (Ta) |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 250 mOhm @ 1A, 10V |
| VGS (th) (Max) @ Id | - |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 6nC @ 10V |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 262pF @ 20V |
| Verpackung | Original-Reel® |

CPH3351-TL-H ist neu im Original, Suche CPH3351-TL-H Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CPH3351-TL-H AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CPH3351-TL-H: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>CPH3355 S S SOT-23</p> |  <p>CPH3351-TL-W AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 1.8A CPH3</p> |  <p>CPH3350-TL-H S CPH3350-TL-H S</p> |  <p>CPH3350 S S CPH3</p> |
|  <p>CPH3355-TL-E Son Son CPH3</p> |  <p>CPH3350-TL-W AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 3A CPH3</p> |  <p>CPH3355-TL-W AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 2.5A CPH3</p> |  <p>CPH3351-TL-E Son CPH3351-TL-E Son</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
| ⊗ CPH3314-TL-E | ↔ CPH3318-TL | ⇒ CPH3318-TL-E | D CPH3319-TL | ↔ CPH3319-TL-E |
| ⊣ CPH3320-TL-E | ⊗ CPH3321-TL-E | D CPH3322-TL-E | ⇒ CPH3323-TL | ↔ CPH3323-TL-E |
| ⊗ CPH3324-TL-E | ⊣ CPH3326-TL-E | ⊗ CPH3331-TL-E | ↔ CPH3337-TL-E | ↔ CPH3338-G-TL-E |
| D CPH3338-T | ⊗ CPH3338-T-TL-H | ⊣ CPH3338-TL-E | ⊗ CPH3340-TL-E | ↔ CPH3341-TL-E |
| ⇒ CPH3345-TL-E | ↔ CPH3348-TL-E | ⊗ CPH3348-TL-W | ⊣ CPH3350-TL-H | ↔ CPH3350-TL-W |
| ↔ CPH3351-TL-W | ⇒ CPH3355-TL-H | D CPH3355-TL-W | ⊗ CPH3356-TL-E | ⊣ CPH3356-TL-H |
| ⊗ CPH3356-TL-W | D CPH3360-TL-H | ⇒ CPH3360-TL-W | ↔ CPH3360-W-TL | ↔ CPH3362-TL-W |
| ⊣ CPH3403-TL | ⊗ CPH3403-TL-E | ↔ CPH3404-TL | ⇒ CPH3405-TL-E | ↔ CPH3406-TL |
| ⊗ CPH3406-TL-E | ⊣ CPH3407-TL | ⊗ CPH3407-TL-E | D CPH3408-TL-E | ↔ CPH3409-TL |
| ↔ CPH3409-TL-E | ⊗ CPH3410-TL | ⊣ CPH3410-TL-E | ⊗ CPH3413-TB | ↔ CPH3413-TL |

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