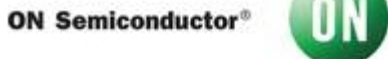
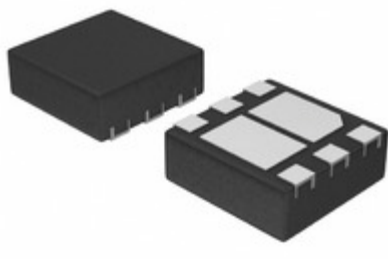




|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
|  | <b>NTLJD3119CTBG</b>           |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | NTLJD3119CTBG   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | MOSFET N/P-CH 20V 6WDFN   |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">NTLJD3119CTBG.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 14048 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                                      | NTLJD3119CTBG                                    |
| Hersteller                                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor             |
| Beschreibung                                     | MOSFET N/P-CH 20V 6WDFN                          |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus                                       | 14048 pcs Stock                                  |
| Serie  | μCool™   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)                               |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount                                    |
| Leistung - max                                   | 710mW  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 6-WDFN Exposed Pad                               |
| Supplier Device-Gehäuse                          | 6-WDFN (2x2)                                     |
| Typ FET  | N and P-Channel                                  |
| FET-Merkmal                                      | Logic Level Gate                                 |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 20V  |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 2.6A, 2.3A                                       |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 65 mOhm @ 3.8A, 4.5V                             |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 1V @ 250μA                                       |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 3.7nC @ 4.5V                                     |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 271pF @ 10V                                      |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)                                 |

NTLJD3119CTBG ist neu im Original, Suche NTLJD3119CTBG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NTLJD3119CTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NTLJD3119CTBG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>NTLJD3119CTAG</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET N/P-CH 20V 6WDFN</p>      |  <p><b>NTLJD3183CZTAG</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET N/P-CH 20V 6WDFN</p> |  <p><b>NTLJD3115PT</b><br/>ON<br/>NTLJD3115PT ON</p>   |  <p><b>NTLJD3115PTAG</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET 2P-CH 20V 2.3A 6-WDFN</p> |
|  <p><b>NTLJD3182FZTBG</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET P-CH 20V 2.2A 6-WDFN</p> |  <p><b>NTLJD3119CT1G</b><br/>ON<br/>NTLJD3119CT1G ON</p>   |  <p><b>NTLJD3181PZTAG</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET 2P-CH 20V 2.2A 6WDFN</p> |  <p><b>NTLJD3181PZTBG</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>MOSFET 2P-CH 20V 2.2A 6WDFN</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                       |                   |                        |                   |                    |
|-----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|--------------------|
| ⚙️ 12061A360FAT2A     | ➡️ AD6633BBCZ     | ➡️ C1005X7R1A104K050BB | D CD90-V4381-1FTR | ➡️ FM24CL64-G      |
| ⚡ HPS18C-SO           | ⚙️ IRG4PC50WPBF   | D IRG4RC20FTR          | ➡️ NTLGD3502NT1G  | ➡️ NTLGD3502NT2G   |
| ⚙️ NTLJ3113PT1G       | ⚡ NTLJD2105LTBG   | ⚙️ NTLJD3115PT1G       | ➡️ NTLJD3115PTAG  | ➡️ NTLJD3119CT1G   |
| D NTLJD3119CTAG       | ⚙️ NTLJD4116NT1G  | ⚡ NTLJF3117PT1G        | ⚙️ NTLJF4156NT1G  | ➡️ NTLJF4156NTAG   |
| ➡️ NTLJS2103P         | ➡️ NTLJS2103PTAG  | ⚙️ NTLJS2103PTBG       | ⚡ NTLJS3113P      | ➡️ NTLJS3113PT1G   |
| ➡️ NTLJS3113PTAG      | ➡️ NTLJS3A18PZTWG | D NTLJS4114NT1G        | ⚙️ NTLJS4114NTAG  | ⚡ NTLLD4901NF      |
| ⚙️ NTLLD4901NFTWG     | D NTLTD7900NR2G   | ➡️ NTLTD7900ZR2        | ➡️ NTLTD7900ZR2G  | ➡️ NTLUD3A260PZTAG |
| ⚡ NTLUD3A50PZTAG      | ⚙️ NTLUF4189NZTAG | ➡️ NTLUS3A18PZTAG      | ➡️ NTLUS3A40PZTAG | ➡️ NTLUS3A40PZTBG  |
| ⚙️ NTLUS3A90PZTAG     | ⚡ NTLUS4930NTAG   | ⚙️ PRHMB100B12AC       | D PZM2.4NB        | ➡️ REG113NA-5/250  |
| ➡️ S-1111B28MC-NYNTFG | ⚙️ VE-26Z-EW      | ⚡ VE-AIM-E1/S          | ⚙️ WM8718SEDS/RV  | ➡️ ZXTN19020DZTA   |

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