

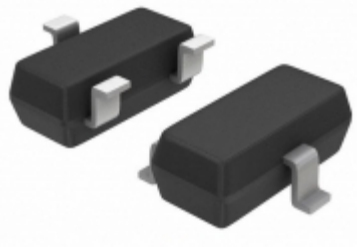


|   |   |
|---|---|
|  | <h2>MSC2712YT1G</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MSC2712YT1G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 0.1A SC-59</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MSC2712YT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15000 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                                   | MSC2712YT1G  |
| Hersteller                                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor               |
| Beschreibung                                  | TRANS NPN 50V 0.1A SC-59                           |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus                                    | 15000 pcs Stock                                    |
| Serie   | -  |
| Betriebstemperatur                            | 150°C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                                      |
| Leistung - max                                | 200mW  |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3                          |
| Supplier Device-Gehäuse                       | SC-59  |
| Transistor-Typ                                | NPN  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 100mA  |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V  |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 500mV @ 10mA, 100mA                                |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 100nA  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 120 @ 2mA, 6V                                      |
| Frequenz - Übergang                           | 50MHz  |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                                   |

MSC2712YT1G ist neu im Original, Suche MSC2712YT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MSC2712YT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MSC2712YT1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  <p><b>MSC2712GT1G</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>TRANS NPN 50V 0.1A SC59</p> |  <p><b>MSC2712YLT1</b><br/>ON<br/>ON SOT23-3</p>                               |  <p><b>MSC2X375-LS1</b><br/>Panduit<br/>STRAP NYL COATED STL.38"X<br/>10.5"</p> |  <p><b>MSC2295-CT2</b><br/>ON<br/>MSC2295-CT2 ON</p> |
|  <p><b>MSC2W38T15-L6</b><br/>Panduit<br/>STEEL STRAP NYLON 11 COAT</p>                          |  <p><b>MSC2X500-LS1</b><br/>Panduit<br/>STRAP STEEL COATED .50"X<br/>10.5"</p> |  <p><b>MSC2987</b><br/>MSC<br/>MSC QFN6</p>                                     |  <p><b>MSC2712G</b><br/>ON<br/>MSC2712G ON</p>       |

### heiße Teile

Mehr

|                    |                  |                   |                     |                 |
|--------------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| ⊗ MSC1164GS-K      | ↔ MSC1169MS-KR1  | ⇒ MSC1191MS-KR1   | D MSC1191MS-KR3     | ↕ MSC1192MS-KR1 |
| ⊕ MSC1200V-01G3-2K | ⊗ MSC1200Y2PFBT  | D MSC1202Y2RHHR   | ⇒ MSC1202Y3RHHR     | ↕ MSC1205G3-2K  |
| ⊗ MSC1205GS-2KR1   | ⊕ MSC1210Y3      | ⊗ MSC1210Y3PAGR   | ↔ MSC1210Y4         | ↕ MSC1210Y4PAGT |
| D MSC1210Y5PAGR    | ⊗ MSC1368LT1     | ⊕ MSC2295-BT1     | ⊗ MSC2295-BT1G      | ↕ MSC2295-BT2   |
| ⇒ MSC2295-CT1      | ↔ MSC2295-CT2    | ⊗ MSC2712G        | ⊕ MSC2712GT1        | ↕ MSC2712GT1G   |
| ↔ MSC3130T1        | ⇒ MSC3930-BT1    | D MSC7101DM       | ⊗ MSC7108IDM        | ⊕ MSC7116VF1000 |
| ⊗ MSC7119VF1200    | D MSC7159M3-KDR1 | ⇒ MSC7170-11GS-BK | ↔ MSC7171GS-KR1     | ↕ MSC7175TS-K   |
| ⊕ MSC8144VT800A    | ⊗ MSC8205S       | ↔ MSC96319        | ⇒ MSCC-855050-601-H | ↕ MSCD100-16    |
| ⊗ MSCD100-18       | ⊕ MSCD100B-16    | ⊗ MSCD104H        | D MSCD104SH         | ↕ MSCD120-16    |
| ↔ MSCD120B-16      | ⊗ MSCD120B-16B   | ⊕ MSCD165-16      | ⊗ MSCD165B-16       | ↕ MSCD200-16    |

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