



|   |   |
|---|---|
| <br>life.augmented | <h2 style="color: red;">LD1117AD2MTR</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LD1117AD2MTR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO ADJ 1A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LD1117AD2MTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8890 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                  | LD1117AD2MTR   |
| Hersteller                   | STMicroelectronics                                     |
| Beschreibung                 | IC REG LDO ADJ 1A D2PAK                                |
| Kategorie                    | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-                  |
| Teilstatus                   | 8890 pcs Stock   |
| Serie                        | -  |
| Betriebstemperatur           | 0°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart              | Surface Mount  |
| Spannung - Eingang           | Up to 15V  |
| Verpackung / Gehäuse         | TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Supplier Device-Gehäuse      | D2PAK  |
| Spannung - Ausgabe           | 1.25 V ~ 15 V  |
| Strom - Ausgabe              | 1A   |
| Reglertopologie              | Positive Adjustable                                    |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 1.15V @ 1A   |
| Anzahl der Regler            | 1  |
| Strom - Grenze (min)         | -  |
| Verpackung                   | Tape & Reel (TR)                                       |

LD1117AD2MTR ist neu im Original, Suche LD1117AD2MTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD1117AD2MTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD1117AD2MTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <br><b>LD1117A33ASB</b><br>EST<br>LD1117A33ASB EST | <br><b>LD1117ADT</b><br>ST<br>LD1117ADT ST       | <br><b>LD1117ADT12TR</b><br>STMicroelectronics<br>IC REG LDO 1.2V 1A DPAK | <br><b>LD1117ADJ-18TR</b><br>ST<br>LD1117ADJ-18TR ST |
| <br><b>LD1117AC-ADJ</b><br>UTC<br>LD1117AC-ADJ UTC | <br><b>LD1117ADT-R</b><br>N/A<br>LD1117ADT-R N/A | <br><b>LD1117A-ADJ-A-GOI</b><br>UTC<br>LD1117A-ADJ-A-GOI UTC              | <br><b>LD1117A25DRD</b><br>ST<br>ST SOT-223          |

### heiße Teile

Mehr

|                   |                       |                         |                       |                       |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊕ LD10ZC106KAB2A  | ↔ LD10ZC475KAB2A      | ⇒ LD10ZD226MAB2A        | D LD1117-1.2          | ↕ LD1117-1.8          |
| ⊕ LD1117-1.8V-A   | ⊕ LD1117-2.5          | D LD1117-2.5V-A         | ⇒ LD1117-2.5V-A-GOI   | ↕ LD1117-3.3          |
| ⊕ LD1117-3.3V-A   | ⊕ LD1117-5.0          | ⊕ LD1117-5.0V-A         | ↔ LD1117-ADJ          | ↕ LD1117-ADJ-A        |
| D LD1117-ADJTR    | ⊕ LD1117A-1.8V-A      | ⊕ LD1117A-2.5V-A        | ⊕ LD1117A-2.5V-A-GOI  | ↕ LD1117A-3.3         |
| ⇒ LD1117A-3.3V-A  | ↔ LD1117A-5.0         | ⊕ LD1117A-5.0V-A        | ⊕ LD1117A-ADJ-A       | ↕ LD1117A-ADJ-A-GOI   |
| ↔ LD1117ADJ-18TR  | ⇒ LD1117ADT           | D LD1117ADT-R           | ⊕ LD1117ADT-TR        | ⊕ LD1117ADT12TR       |
| ⊕ LD1117ADT18TR   | D LD1117ADT33TR       | ⇒ LD1117ADTTR           | ↔ LD1117AG-1.2V       | ↕ LD1117AG-1.2V-A     |
| ⊕ LD1117AG-1.5V-A | ⊕ LD1117AG-1.8V-A     | ↔ LD1117AG-12-AA3       | ⇒ LD1117AG-12-AA3-A-R | ↕ LD1117AG-12-TN3-A-R |
| ⊕ LD1117AG-18     | ⊕ LD1117AG-18-AA3-A-R | ⊕ LD1117AG-18-TN3-A-R   | D LD1117AG-2.5V-A     | ↕ LD1117AG-25-AA3-A-R |
| ↔ LD1117AG-3.3    | ⊕ LD1117AG-3.3V-A     | ⊕ LD1117AG-3.3V/SOT-223 | ⊕ LD1117AG-33-AA3-A-R | ↕ LD1117AG-33V        |

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