

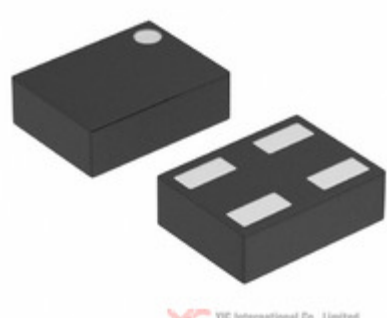


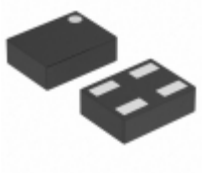




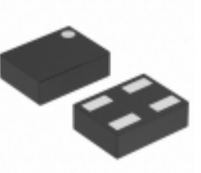


|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>XC6501B2517R-G</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC6501B2517R-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Torex Semiconductor Ltd.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 2.5V 0.2A USPN4</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC6501B2517R-G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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                  | XC6501B2517R-G  |
| Hersteller                   | Torex Semiconductor Ltd.                              |
| Beschreibung                 | IC REG LDO 2.5V 0.2A USPN4                            |
| Kategorie                    | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus                   | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Ausgabe           | 2.5V  |
| Spannung - Eingang           | Up to 6V  |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.21V @ 100mA   |
| Supplier Device-Gehäuse      | 4-USPN (0.90x1.2)                                     |
| Serie                        | -   |
| Reglertopologie              | Positive Fixed  |
| Verpackung                   | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse         | 4-UDFN  |
| Betriebstemperatur           | -40°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Regler            | 1   |
| Befestigungsart              | Surface Mount   |
| Strom - Ausgabe              | 200mA   |
| Strom - Grenze (min)         | 210mA   |

XC6501B2517R-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC6501B2517R-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC6501B2517R-G Torex Semiconductor Ltd. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XC6501B2517R-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>XC6501B28A7R-G</b><br/>Torex Semiconductor Ltd<br/>IC REG LDO 2.85V 0.2A USPN4</p> |  <p><b>XC6501B28AGR-G</b><br/>Torex Semiconductor Ltd<br/>IC REG LDO 2.85V 0.2A USP4</p> |  <p><b>XC6501B251GR-G</b><br/>Torex Semiconductor Ltd<br/>IC REG LDO 2.5V 0.2A USP4</p> |  <p><b>XC6501A331GR-G</b><br/>Torex Semiconductor Ltd<br/>IC REG LDO 3.3V 0.2A USP4</p>  |
|  <p><b>XC6501B2817R-G</b><br/>Torex Semiconductor Ltd<br/>IC REG LDO 2.8V 0.2A USPN4</p>               |  <p><b>XC6501B1517R-G</b><br/>Torex Semiconductor Ltd<br/>IC REG LDO 1.5V 0.2A USPN4</p> |  <p><b>XC6501B181GR-G</b><br/>Torex Semiconductor Ltd<br/>IC REG LDO 1.8V 0.2A USP4</p> |  <p><b>XC6501B1817R-G</b><br/>Torex Semiconductor Ltd<br/>IC REG LDO 1.8V 0.2A USPN4</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| XC6501B2517R-G Torex Semiconductor Ltd. | XC6501B2517R-G Datenblatt  | XC6501B2517R-G-Datenblätter | XC6501B2517R-G PDF   | Torex Semiconductor Ltd.<br>XC6501B2517R-G |
| XC6501B2517R-G Electronic               | XC6501B2517R-G-Komponenten | XC6501B2517R-G-Verteiler    | XC6501B2517R-G-Bild  | XC6501B2517R-G-Teil                        |
| XC6501B2517R-G Preis                    | XC6501B2517R-G Hersteller  | XC6501B2517R-G Bild         | XC6501B2517R-G Aktie | XC6501B2517R-G Inventar                    |
| XC6501B2517R-G Neu                      | XC6501B2517R-G Original    | XC6501B2517R-G garantiert   | XC6501B2517R-G RFQ   | XC6501B2517R-G Online bestellen            |