









|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: #C00000;">W25Q128BVEIG</h2>  |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">W25Q128BVEIG</a>                    |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Winbond Electronics Corporation</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC FLASH 128MBIT 104MHZ 8WSON                   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">W25Q128BVEIG.pdf</a> |   |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |   |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2504 pcs Stock Available.  |   |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |   |

### Spezifikationen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Teilenummer             | <a href="#">W25Q128BVEIG</a>                                  |
| Hersteller              | <a href="#">Winbond Electronics Corporation</a>               |
| Beschreibung            | IC FLASH 128MBIT 104MHZ 8WSON                                 |
| Kategorie               | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a> |
| Teilstatus              | 2504 pcs Stock  |
| Serie                   | SpiFlash®   |
| Betriebstemperatur      | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Schnittstelle           | SPI Serial  |
| Verpackung / Gehäuse    | 8-WDFN Exposed Pad  |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-WSON (8x6)  |
| Spannungsversorgung     | 2.7 V ~ 3.6 V   |
| Speichertyp             | Non-Volatile  |
| Geschwindigkeit         | 104MHz  |
| Speichergröße           | 128Mb (16M x 8)   |
| Speicherformat          | FLASH   |
| Verpackung              | Tube  |

W25Q128BVEIG ist neu im Original, Suche W25Q128BVEIG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie W25Q128BVEIG Winbond Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage W25Q128BVEIG: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <br><br><b>W25Q128BVBJG</b><br>Winbond Electronics Corporation<br>IC FLASH MEMORY 128MB | <br><b>W25Q128BVEIM</b><br>WINBOND<br>W25Q128BVEIM WINBOND                                 | <br><br><b>W25Q128BVBJP TR</b><br>Winbond Electronics Corporation<br>IC FLASH MEMORY 128MB | <br><br><b>W25Q128BVEJP</b><br>Winbond Electronics Corporation<br>IC FLASH MEMORY 128MB    |
| <br><br><b>W25Q128BVEG</b><br>Winbond Electronics Corporation<br>W25Q128BVEG WINBOND    | <br><br><b>W25Q128BVEJG TR</b><br>Winbond Electronics Corporation<br>IC FLASH MEMORY 128MB | <br><br><b>W25Q128BVEIN</b><br>LEAHKINN<br>LEAHKINN BGA                                    | <br><br><b>W25Q128BVBJG TR</b><br>Winbond Electronics Corporation<br>IC FLASH MEMORY 128MB |

### heiße Teile

Mehr

|              |              |              |               |               |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| W25B40VNIG   | W25M010AK-15 | W25N01GVZEIG | W25N01GVZEIR  | W25P16VSSIG   |
| W25P16VZPIG  | W25P20VSNIG  | W25P240AF-6  | W25P243AF-4A  | W25P40VNIG    |
| W25P40VSNIG  | W25Q128BVFG  | W25Q128BVFIG | W25Q128FVCIP  | W25Q128FVFG   |
| W25Q128FVFIG | W25Q128FVPIG | W25Q128FVPIQ | W25Q128FVSIG  | W25Q128FVSSIG |
| W25Q128FVTM  | W25Q128FWEIG | W25Q128FWPIG | W25Q128FWPIM  | W25Q128FWPM   |
| W25Q128FWSQ  | W25Q128JVSIG | W25Q16BVIG   | W25Q16BVNIG   | W25Q16BVSIG   |
| W25Q16BVSSIG | W25Q16BVZPIG | W25Q16CLNIG  | W25Q16CLSNIG  | W25Q16CVSFIG  |
| W25Q16CVSIG  | W25Q16DVIG   | W25Q16DVIQ   | W25Q16DVSIG   | W25Q16DVSNIG  |
| W25Q16DVSIG  | W25Q16DVSSIG | W25Q16DVSSIG | W25Q16DVSSIQT | W25Q16DVUUIG  |
| W25Q16DVUZIG | W25Q16DVZPIG | W25Q16DWSIG  | W25Q16DWSNIG  | W25Q16DWSSIG  |

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