



W25Q128FVTIG TR

Part Number: **W25Q128FVTIG TR**
 Opis produktu: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8SOIC
 Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: W25Q128FVTIG TR.pdf

Producent / marka: Winbond Electronics Corporation
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

Obraz może być reprezentacją.
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

| | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| Part Number | W25Q128FVTIG TR | Producent | Winbond Electronics Corporation |
| Opis | IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8SOIC | Stan ołowiu / status RoHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Arkusze danych | W25Q128FVTIG TR.pdf | | |
| Zapisać czas cyklu - słowo, strona | 3ms | Napięcie - Dostawa | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Technologia | FLASH - NOR | Dostawca urządzeń Pakiet | 8-SOIC |
| Seria | SpiFlash® | Opakowania | Tape & Reel (TR) |
| Package / Case | 8-SOIC (0.209", 5.30mm Width) | Inne nazwy | W25Q128FVTIG TR-ND W25Q128FVTIGTR |
| temperatura robocza | -40°C ~ 85°C (TA) | Rodzaj mocowania | Surface Mount |
| Poziom czułości na wilgoć (MSL) | 3 (168 Hours) | Typ pamięci | Non-Volatile |
| Rozmiar pamięci | 128Mb (16M x 8) | Interfejs pamięci | SPI |
| Format pamięci | FLASH | Status bezołowiowy / status RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| szczegółowy opis | FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8) SPI 104MHz 8-SOIC | Częstotliwość zegara | 104MHz |

Produkty powiązane

| | |
|---|--|
| <p>W25Q128FWFIG TR Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 16SOIC Pobieranie: W25Q128FWFIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>W25Q128FWEIG TR Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON Pobieranie: W25Q128FWEIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>W25Q128FVSJQ TR Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH MEMORY 128MB Pobieranie: W25Q128FVSJQ TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>W25Q128FWEIG Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON Pobieranie: W25Q128FWEIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>W25Q128FWPIG Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON Pobieranie: W25Q128FWPIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>W25Q128FVSJP TR Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH MEMORY 128MB Pobieranie: W25Q128FVSJP TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>W25Q128FVSIQ TR Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8SOIC Pobieranie: W25Q128FVSIQ TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>W25Q128FVTIG Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8SOIC Pobieranie: W25Q128FVTIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>W25Q128FVSJQ Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH MEMORY 128MB Pobieranie: W25Q128FVSJQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>W25Q128FVSJP Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH MEMORY 128MB Pobieranie: W25Q128FVSJP.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>W25Q128FVTIQ Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8VSOP Pobieranie: W25Q128FVTIQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>W25Q128FWFIG Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 16SOIC Pobieranie: W25Q128FWFIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

Powiązane tagi

Winbond Electronics Corporation W25Q128FVTIG TR
 Cena W25Q128FVTIG TR
 Arkusz danych W25Q128FVTIG TR PDF
 Akcja W25Q128FVTIG TR
 Winbond Electronics Corporation W25Q128FVTIG TR
 Winbond Electronics Corporation W25Q128FVTIG TR

Dystrybutor W25Q128FVTIG TR
 Zdjęcia W25Q128FVTIG TR
 Arkusz danych do pobrania W25Q128FVTIG TR
 Kup W25Q128FVTIG TR
 Dostawca Winbond Electronics Corporation
 Winbond W25Q128FVTIG TR

Dostawca W25Q128FVTIG TR
 Obraz W25Q128FVTIG TR
 Arkusz danych W25Q128FVTIG TR
 Kup Winbond Electronics Corporation W25Q128FVTIG TR
 Dystrybutor Winbond Electronics Corporation
 Winbond Electronics W25Q128FVTIG TR