




Winbond Electronics Corporation

W25Q16DWSSIG TR

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | W25Q16DWSSIG TR |
| Producent / marka: | Winbond Electronics Corporation |
| Opis produktu | IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8SOIC |
| Arkusze danych: | PDF W25Q16DWSSIG TR.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje W25Q16DWSSIG TR

| | |
|------------------------------------|---|
| PART NUMBER | W25Q16DWSSIG TR |
| PRODUCENT | Winbond Electronics Corporation |
| OPIS | IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8SOIC |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | PDF W25Q16DWSSIG TR.pdf |
| ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA | 3ms |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 1.65 V ~ 1.95 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 | W25Q16DWSSIG TR-ND W25Q16DWSSIGTR |
| 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 | 16Mb (2M x 8) |
| INTERFEJS PAMIĘCI | SPI |
| FORMAT PAMIĘCI | FLASH |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | FLASH - NOR Memory IC 16Mb (2M x 8) SPI 104MHz 8-SOIC |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA | 104MHz |

Powiązane tagi

| | | |
|---|--|---|
| Winbond Electronics Corporation W25Q16DWSSIG TR | Dystrybutor W25Q16DWSSIG TR | Dostawca W25Q16DWSSIG TR |
| Cena W25Q16DWSSIG TR | Zdjęcia W25Q16DWSSIG TR | Obraz W25Q16DWSSIG TR |
| Arkusz danych W25Q16DWSSIG TR PDF | W25Q16DWSSIG TR Pobierz arkusz danych | Arkusz danych W25Q16DWSSIG TR |
| Zdjęcie W25Q16DWSSIG TR | Kup W25Q16DWSSIG TR | Kup Winbond Electronics Corporation W25Q16DWSSIG TR |
| Winbond Electronics Corporation W25Q16DWSSIG TR | Winbond Electronics Corporation Dostawca | Dystrybutor Winbond Electronics Corporation |
| Winbond Electronics Corporation W25Q16DWSSIG TR | Winbond W25Q16DWSSIG TR | Winbond Electronics W25Q16DWSSIG TR |

Produkty powiązane

| | |
|---|--|
|  <p>W25Q16DVZPJP TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH MEMORY 16MB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>W25Q16DWBYIG TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8WLCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>W25Q16DWZPIG Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8WSON Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>W25Q16FWBYIG TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8WLCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>W25Q16DWSFIG TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>W25Q16DWZPIG TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8WSON Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>W25Q16DWSNIG TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>W25Q16DWUIG Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8USON Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>W25Q16FWSNIQ Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>W25Q16DWSSIG Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>W25Q16DWSNIG Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>W25Q16DWUIG TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 16MBIT 104MHZ 8USON Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |