





Winbond Electronics Corporation


W25Q128FWEIG TR

Part Number:	W25Q128FWEIG TR
Producent / marka:	Winbond Electronics Corporation
Opis produktu	IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON
Arkusze danych:	 W25Q128FWEIG TR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


Specyfikacje W25Q128FWEIG TR

PART NUMBER	W25Q128FWEIG TR
PRODUCENT	Winbond Electronics Corporation
OPIS	IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 W25Q128FWEIG TR.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	5ms
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 1.95 V
TECHNOLOGIA	FLASH - NOR
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-WSON (8x6)
SERIA	SpiFlash®
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-WDFN Exposed Pad
INNE NAZWY	W25Q128FWEIG TR-ND W25Q128FWEIGTR
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
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	14 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8) SPI 104MHz 8-WSON (8x6)
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	104MHz

Powiązane tagi

Winbond Electronics Corporation W25Q128FWEIG TR	Dystrybutor W25Q128FWEIG TR	Dostawca W25Q128FWEIG TR
Cena W25Q128FWEIG TR	Zdjęcia W25Q128FWEIG TR	Obraz W25Q128FWEIG TR
Arkusze danych W25Q128FWEIG TR PDF	W25Q128FWEIG TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych W25Q128FWEIG TR
Zdjęcie W25Q128FWEIG TR	Kup W25Q128FWEIG TR	Kup Winbond Electronics Corporation W25Q128FWEIG TR
Winbond Electronics Corporation W25Q128FWEIG TR	Winbond Electronics Corporation Dostawca	Dystrybutor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W25Q128FWEIG TR	Winbond W25Q128FWEIG TR	Winbond Electronics W25Q128FWEIG TR

Produkty powiązane

 <p>W25Q128FVSJQ TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH MEMORY 128MB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q128FWSIG TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q128FVTIG TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q128FVTIQ Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8VSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q128FWEIG Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q128FVTIG Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q128FWFIG TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q128FWSIG Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q128FVSJQ Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH MEMORY 128MB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q128FWPIG TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q128FWPIG Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q128FWFIG Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>