




Winbond Electronics Corporation

W25Q32JVDAIQ TR

Part Number:	W25Q32JVDAIQ TR
Producent / marka:	Winbond Electronics Corporation
Opis produktu	IC FLASH 32M SPI 133MHZ 8DIP
Arkusze danych:	PDF W25Q32JVDAIQ 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 W25Q32JVDAIQ TR

PART NUMBER	W25Q32JVDAIQ TR
PRODUCENT	Winbond Electronics Corporation
OPIS	IC FLASH 32M SPI 133MHZ 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF W25Q32JVDAIQ TR.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	3ms
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	FLASH - NOR
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-PDIP
SERIA	SpiFlash®
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
INNE NAZWY	W25Q32JVDAIQ TR-ND W25Q32JVDAIQTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	32Mb (4M x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	SPI - Quad I/O
FORMAT PAMIĘCI	FLASH
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	14 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	FLASH - NOR Memory IC 32Mb (4M x 8) SPI - Quad I/O 133MHZ 8-PDIP
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	133MHZ

Powiązane tagi

Winbond Electronics Corporation W25Q32JVDAIQ TR	Dystrybutor W25Q32JVDAIQ TR	Dostawca W25Q32JVDAIQ TR
Cena W25Q32JVDAIQ TR	Zdjęcia W25Q32JVDAIQ TR	Obraz W25Q32JVDAIQ TR
Arkusze danych W25Q32JVDAIQ TR PDF	W25Q32JVDAIQ TR Pobierz arkusze danych	Arkusze danych W25Q32JVDAIQ TR
Zdjęcie W25Q32JVDAIQ TR	Kup W25Q32JVDAIQ TR	Kup Winbond Electronics Corporation W25Q32JVDAIQ TR
Winbond Electronics Corporation W25Q32JVDAIQ TR	Winbond Electronics Corporation Dostawca	Dystrybutor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W25Q32JVDAIQ TR	Winbond W25Q32JVDAIQ TR	Winbond Electronics W25Q32JVDAIQ TR

Produkty powiązane

 <p>W25Q32FWZPIQ Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8WSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>W25Q32FWZPIQ TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8WSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>W25Q32JVSTIQ Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 32M SPI 133MHZ 8VSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>W25Q32JVSTIQ TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 32M SPI 133MHZ 8VSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>W25Q32JVSFIQ TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 32M SPI 133MHZ 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>W25Q32JVSFIQ Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 32M SPI 133MHZ 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>W25Q32JVDAIQ Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 32M SPI 133MHZ 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>W25Q32FWZPIG TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8WSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>W25Q32JVSSIQ TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 32M SPI 133MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>W25Q32FWZEIG TR Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8WSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>W25Q32FWZPIG Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8WSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>W25Q32JVSSIQ Producent: Winbond Electronics Corporation Opis: IC FLASH 32M SPI 133MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>