



Winbond Electronics Corporation

## W25Q128JVCIQ

Part Number:

W25Q128JVCIQ

Producent / marka:

Winbond Electronics Corporation


Opis produktu

IC FLASH 128M SPI 24TFBGA

Arkusze danych:

 W25Q128JVCIQ.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 W25Q128JVCIQ

PART NUMBER	W25Q128JVCIQ
PRODUCENT	Winbond Electronics Corporation
OPIS	IC FLASH 128M SPI 24TFBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 W25Q128JVCIQ.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	3ms
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	FLASH - NOR
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-TFBGA (6x8)
SERIA	SpiFlash®
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	24-TBGA
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 - 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 128Mb (16M x 8) SPI - Quad I/O 133MHz 24-TFBGA (6x8)
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	133MHz

### Powiązane tagi

Winbond Electronics Corporation W25Q128JVCIQ	Dystrybutor W25Q128JVCIQ	Dostawca W25Q128JVCIQ
Cena W25Q128JVCIQ	Zdjęcia W25Q128JVCIQ	Obraz W25Q128JVCIQ
Arkusze danych W25Q128JVCIQ PDF	W25Q128JVCIQ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych W25Q128JVCIQ
Zdjęcie W25Q128JVCIQ	Kup W25Q128JVCIQ	Kup Winbond Electronics Corporation W25Q128JVCIQ
Winbond Electronics Corporation W25Q128JVCIQ	Winbond Electronics Corporation Dostawca	Dystrybutor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W25Q128JVCIQ	Winbond W25Q128JVCIQ	Winbond Electronics W25Q128JVCIQ

### Produkty powiązane

 <p><b>W25Q128JVEIM</b>          Producent: Winbond Electronics Corporation          Opis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WSON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W25Q128JVBIQ</b>          Producent: Winbond Electronics Corporation          Opis: IC FLASH 128M SPI 24TFBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W25Q128JVBIQ TR</b>          Producent: Winbond Electronics Corporation          Opis: IC FLASH 128M SPI 24TFBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W25Q128JVEIQ TR</b>          Producent: Winbond Electronics Corporation          Opis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WSON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W25Q128JVBIM</b>          Producent: Winbond Electronics Corporation          Opis: IC FLASH 128M SPI 24TFBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W25Q128JVCIQ TR</b>          Producent: Winbond Electronics Corporation          Opis: IC FLASH 128M SPI 24TFBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W25Q128JVCIM</b>          Producent: Winbond Electronics Corporation          Opis: IC FLASH 128M SPI 24TFBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W25Q128JVEIQ</b>          Producent: Winbond Electronics Corporation          Opis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WSON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W25Q128JVBIM TR</b>          Producent: Winbond Electronics Corporation          Opis: IC FLASH 128M SPI 24TFBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W25Q128JVCIM TR</b>          Producent: Winbond Electronics Corporation          Opis: IC FLASH 128M SPI 24TFBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W25Q128JVEIM TR</b>          Producent: Winbond Electronics Corporation          Opis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8WSON          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W25Q128JVFIM</b>          Producent: Winbond Electronics Corporation          Opis: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>