



W25Q16JVUXIM TR

Onderdeel nommer	W25Q16JVUXIM TR	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Winbond Electronics Corporation	Vorraadvoorwaarde	201042 pcs stock
Produk Beskrywing	IC FLASH 16MBIT SPI/QUAD 8USON	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	W25Q16JV-DTR.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

201042 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

4000 pcs

\$0.213

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van W25Q16JVUXIM TR

Skryf Siklus Tyd - Woord, Bladsy	3ms	Spanning - Voorsiening	2.7V ~ 3.6V
tegnologie	FLASH - NOR	Verskaffer toestel pakket	8-USON (2x3)
reeks	SpiFlash®	Pakket / saak	8-UFDFN Exposed Pad
Pakkie	Tape & Reel (TR)	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Mounting Type	Surface Mount	Geheue tipe	Non-Volatile
Geheue grootte	16Mbit	Geheue -organisasie	2M x 8
Geheue koppelvlak	SPI - Quad I/O, QPI, DTR	Geheue formaat	FLASH
Klok frekwensie	133 MHz	Basisproduknommer	W25Q16
Toegangstyd	6 ns		

Verwante nuus



Embedded World: Video -onderhoud - Longsys oor R & D, ontwerp en verkope van berging

2023/03/27

Geborgde inhoud: Calterah, toonaangewende Chinese MMWave IC - verskaffer, bring volledige radar SoC -portefeulje vir

2023/09/11

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp

2023/04/19

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker

2023/09/15

CSL se nuwe gebou Derbyshire HQ is ses keer groter

2023/08/3

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

5V-lasskakelaar bevat omgekeerde blokkering en stroombeperking

2023/08/17

Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder

2023/08/31