



Winbond Electronics Corporation

W25Q16FWZPIQ TR

Numero di parte:

W25Q16FWZPIQ TR

Costruttore / Marca:

Winbond Electronics Corporation

Descrizione del prodotto

IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8WSON

Schede tecniche:

 W25Q16FWZPIQ TR.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.





Specifiche di W25Q16FWZPIQ TR

NUMERO DI PARTE	W25Q16FWZPIQ TR
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8WSON
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 W25Q16FWZPIQ TR.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	3ms
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.65 V ~ 1.95 V
TECNOLOGIA	FLASH - NOR
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-WSON (6x5)
SERIE	SpiFlash®
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-WDFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	W25Q16FWZPIQ TR-ND W25Q16FWZPIQTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Non-Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	16Mb (2M x 8)
INTERFACCIA DI MEMORIA	SPI
FORMATO DI MEMORIA	FLASH
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	14 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	FLASH - NOR Memory IC 16Mb (2M x 8) SPI 104MHz 8-WSON (6x5)
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	104MHz

Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W25Q16FWZPIQ TR	Distributore W25Q16FWZPIQ TR	W25Q16FWZPIQ TR Fornitore
W25Q16FWZPIQ TR Prezzo	Immagini W25Q16FWZPIQ TR	Immagine W25Q16FWZPIQ TR
W25Q16FWZPIQ TR PDF Scheda dati	W25Q16FWZPIQ TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica W25Q16FWZPIQ TR
Stock W25Q16FWZPIQ TR	Acquista W25Q16FWZPIQ TR	Acquista Winbond Electronics Corporation W25Q16FWZPIQ TR
Winbond Electronics Corporation W25Q16FWZPIQ TR	Winbond Electronics Corporation Fornitore	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W25Q16FWZPIQ TR	Winbond W25Q16FWZPIQ TR	Winbond Electronics W25Q16FWZPIQ TR

prodotti correlati

 <p>W25Q16JVSSIQ TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 16M SPI 133MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q16FWSVIQ Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8VSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q16FWUUIQ TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8USON disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q16JVSNIQ TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 16M SPI 133MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q16JVSSIQ Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 16M SPI 133MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q16FWSSIQ TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q16FWUXIE TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8USON disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q16FWSVIQ TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8VSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q16JLZPIG TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8WSON disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q16JVSNIQ Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 16M SPI 133MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q16FWZPIQ Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8WSON disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q16JLZPIG Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 16M SPI 104MHZ 8WSON disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>