



Winbond Electronics Corporation

W25M02GVZEIT TR

Numero di parte:

W25M02GVZEIT TR

Costruttore / Marca:

Winbond Electronics Corporation

Descrizione del prodotto

IC FLASH 2G SPI 104MHZ 8WSON

Schede tecniche:

[PDF W25M02GVZEIT 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 W25M02GVZEIT TR

NUMERO DI PARTE	W25M02GVZEIT TR
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC FLASH 2G SPI 104MHZ 8WSON
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF W25M02GVZEIT TR.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	700µs
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	FLASH - NAND (SLC)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-WSON (8x6)
SERIE	SpiFlash®
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-WDFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	W25M02GVZEIT TR-ND W25M02GVZEITTR
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	2Gb (256M 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 - NAND (SLC) Memory IC 2Gb (256M x 8) SPI 104MHz 8-WSON (8x6)
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	104MHz

Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W25M02GVZEIT TR	Distributore W25M02GVZEIT TR	W25M02GVZEIT TR Fornitore
W25M02GVZEIT TR Prezzo	Immagini W25M02GVZEIT TR	Immagine W25M02GVZEIT TR
W25M02GVZEIT TR PDF Scheda dati	W25M02GVZEIT TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica W25M02GVZEIT TR
Stock W25M02GVZEIT TR	Acquista W25M02GVZEIT TR	Acquista Winbond Electronics Corporation W25M02GVZEIT TR
Winbond Electronics Corporation W25M02GVZEIT TR	Winbond Electronics Corporation Fornitore	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W25M02GVZEIT TR	Winbond W25M02GVZEIT TR	Winbond Electronics W25M02GVZEIT TR

prodotti correlati

 <p>W25M512JVCIQ TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 512M SPI 24TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25M512JVEIQ Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 512M SPI 104MHZ 8WSON disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25M512JVBIQ TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 512M SPI 24TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25M02GVTBIG TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 2G SPI 104MHZ 24TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25M02GVTCIT TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 2G SPI 104MHZ 24TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25M512JVEIQ TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 512M SPI 104MHZ 8WSON disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25B40VSNIG T&R Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 4M SPI 40MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25M02GVZEIG TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 2G SPI 104MHZ 8WSON disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25M512JVBIQ Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 512M SPI 24TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25M512JVCIQ Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 512M SPI 24TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25M02GVTCIG TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 2G SPI 104MHZ 24TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25M02GVTBIT TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 2G SPI 104MHZ 24TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>