



Winbond Electronics Corporation

W25Q64FVSSIG TR

Numero di parte:

W25Q64FVSSIG TR

Costruttore / Marca:

Winbond Electronics Corporation

Descrizione del prodotto

IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8SOIC

Schede tecniche:

 W25Q64FVSSIG TR.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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








Specifiche di W25Q64FVSSIG TR

NUMERO DI PARTE	W25Q64FVSSIG TR
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 W25Q64FVSSIG TR.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	3ms
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	FLASH - NOR
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	SpiFlash®
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
ALTRI NOMI	W25Q64FVSSIG TR-ND W25Q64FVSSIGTR
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	64Mb (8M x 8)
INTERFACCIA DI MEMORIA	SPI
FORMATO DI MEMORIA	FLASH
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	FLASH - NOR Memory IC 64Mb (8M x 8) SPI 104MHz 8-SOIC
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	104MHz

Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W25Q64FVSSIG TR	Distributore W25Q64FVSSIG TR	W25Q64FVSSIG TR Fornitore
W25Q64FVSSIG TR Prezzo	Immagini W25Q64FVSSIG TR	Immagine W25Q64FVSSIG TR
W25Q64FVSSIG TR PDF Scheda dati	W25Q64FVSSIG TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica W25Q64FVSSIG TR
Stock W25Q64FVSSIG TR	Acquista W25Q64FVSSIG TR	Acquista Winbond Electronics Corporation W25Q64FVSSIG TR
Winbond Electronics Corporation W25Q64FVSSIG TR	Winbond Electronics Corporation Fornitore	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W25Q64FVSSIG TR	Winbond W25Q64FVSSIG TR	Winbond Electronics W25Q64FVSSIG TR

prodotti correlati

 <p>W25Q64FVSSJF Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH MEMORY 64MB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q64FVSSJF TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH MEMORY 64MB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q64FVSSJQ TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH MEMORY 64MB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q64FVSH03 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 64M SPI 104MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q64FVSSIQ Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q64FVSSIF Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q64FVSH02 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 64M SPI 104MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q64FVSH01 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 64M SPI 104MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q64FVSSIG Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q64FVSSJQ Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH MEMORY 64MB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W25Q64FVSS00 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25Q64FVSSIP Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>