



Winbond Electronics Corporation

W25M512JVBIQ

Numero di parte:

W25M512JVBIQ

Costruttore / Marca:

Winbond Electronics Corporation

Descrizione del prodotto

IC FLASH 512M SPI 24TFBGA

Schede tecniche:

[PDF](#) W25M512JVBIQ.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.


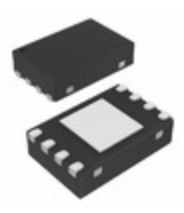
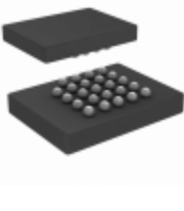





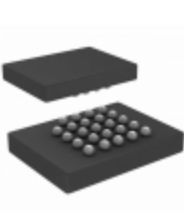

Specifiche di W25M512JVBIQ

NUMERO DI PARTE	W25M512JVBIQ
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC FLASH 512M SPI 24TFBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF W25M512JVBIQ.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	FLASH - NOR
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-TFBGA (6x8)
SERIE	SpiFlash®
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-TBGA
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	512Mb (64M 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 512Mb (64M x 8) SPI 104MHz 24-TFBGA (6x8)
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	104MHz

Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W25M512JVBIQ	Distributore W25M512JVBIQ	W25M512JVBIQ Fornitore
W25M512JVBIQ Prezzo	Immagini W25M512JVBIQ	Immagine W25M512JVBIQ
W25M512JVBIQ PDF Scheda dati	W25M512JVBIQ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica W25M512JVBIQ
Stock W25M512JVBIQ	Acquista W25M512JVBIQ	Acquista Winbond Electronics Corporation W25M512JVBIQ
Winbond Electronics Corporation W25M512JVBIQ	Winbond Electronics Corporation Fornitore	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W25M512JVBIQ	Winbond W25M512JVBIQ	Winbond Electronics W25M512JVBIQ

prodotti correlati

 <p>W25M02GVTCIG TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 2G SPI 104MHZ 24TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W25M02GVZEIT TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 2G 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>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>W25M02GVZEIG TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 2G SPI 104MHZ 8WSON 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>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>W25M02GVTBIT TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 2G SPI 104MHZ 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>W25M512JVFIQ Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC FLASH 512M SPI 104MHZ 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>