



Winbond Electronics Corporation

W9825G6KH-6 TR

Numero di parte:

W9825G6KH-6 TR

Costruttore / Marca:

Winbond Electronics Corporation

Descrizione del prodotto

IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP

Schede tecniche:

[PDF W9825G6KH-6 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 W9825G6KH-6 TR

NUMERO DI PARTE	W9825G6KH-6 TR
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF W9825G6KH-6 TR.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	SDRAM
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	54-TSOP II
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
ALTRI NOMI	W9825G6KH-6 TR-ND W9825G6KH-6TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	256Mb (16M x 16)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel 166MHz 5ns 54-TSOP II
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	166MHz
TEMPO DI ACCESSO	5ns

Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W9825G6KH-6 TR	Distributore W9825G6KH-6 TR	W9825G6KH-6 TR Fornitore
W9825G6KH-6 TR Prezzo	Immagini W9825G6KH-6 TR	Immagine W9825G6KH-6 TR
W9825G6KH-6 TR PDF Scheda dati	W9825G6KH-6 TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica W9825G6KH-6 TR
Stock W9825G6KH-6 TR	Acquista W9825G6KH-6 TR	Acquista Winbond Electronics Corporation W9825G6KH-6 TR
Winbond Electronics Corporation W9825G6KH-6 TR	Winbond Electronics Corporation Fornitore	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W9825G6KH-6 TR	Winbond W9825G6KH-6 TR	Winbond Electronics W9825G6KH-6 TR

prodotti correlati

 <p>W9825G6KH-5 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9825G6KH-6 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9864G2JB-6 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 90TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9864G2JB-6 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 90TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9864G2JB-6I TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 90TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9825G6KH-5 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9825G6KH-6I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9864G2JB-6I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 90TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9825G6JH-6I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9825G6JH-6I TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9825G6JH-6 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9825G6KH-6I TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>