



Winbond Electronics Corporation

W9864G6JH-6I

Numero di parte:

W9864G6JH-6I

Costruttore / Marca:

Winbond Electronics Corporation

Descrizione del prodotto

IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP

Schede tecniche:

[PDF W9864G6JH-6I.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.


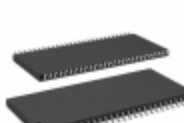


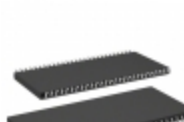







Specifiche di W9864G6JH-6I

NUMERO DI PARTE	W9864G6JH-6I
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF W9864G6JH-6I.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	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
ALTRI NOMI	W9864G6JH6I
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	64Mb (4M x 16)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM Memory IC 64Mb (4M x 16) Parallel 166MHz 5ns 54-TSOP II
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	166MHz
TEMPO DI ACCESSO	5ns

Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W9864G6JH-6I	Distributore W9864G6JH-6I	W9864G6JH-6I Fornitore
W9864G6JH-6I Prezzo	Immagini W9864G6JH-6I	Immagine W9864G6JH-6I
W9864G6JH-6I PDF Scheda dati	W9864G6JH-6I Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica W9864G6JH-6I
Stock W9864G6JH-6I	Acquista W9864G6JH-6I	Acquista Winbond Electronics Corporation W9864G6JH-6I
Winbond Electronics Corporation W9864G6JH-6I	Winbond Electronics Corporation Fornitore	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W9864G6JH-6I	Winbond W9864G6JH-6I	Winbond Electronics W9864G6JH-6I

prodotti correlati

 <p>W9864G6KH-6I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9864G6KH-5 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9864G6KH-6 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP disponibile: 630 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9864G6KH-6 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9864G6KH-5 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9864G2JH-6 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9864G2JH-6 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9864G6IH-6 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP 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>W9864G6JH-5 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9864G6JB-6 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 60VFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9864G6JT-6 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 64M PARALLEL 54TFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>