





Winbond Electronics Corporation


W9816G6JH-6

Numero di parte:	W9816G6JH-6
Costruttore / Marca:	Winbond Electronics Corporation
Descrizione del prodotto	IC DRAM 16M PARALLELE 50TSOP II
Schede tecniche:	 W9816G6JH-6.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	86358 pcs stock
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 W9816G6JH-6

NUMERO DI PARTE	W9816G6JH-6
FABBRICANTE	Winbond Electronics Corporation
DESCRIZIONE	IC DRAM 16M PARALLELE 50TSOP II
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	86358 pcs
SCHEDA DATI	 W9816G6JH-6.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	SDRAM
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	50-TSOP II
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	50-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
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	16Mb (1M x 16)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM Memory IC 16Mb (1M x 16) Parallel 166MHz 5ns 50-TSOP II
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	166MHz
TEMPO DI ACCESSO	5ns

Tag correlati

Winbond Electronics Corporation W9816G6JH-6	Distributore W9816G6JH-6	Fornitore W9816G6JH-6
Prezzo W9816G6JH-6	Immagini W9816G6JH-6	Immagine W9816G6JH-6
Scheda tecnica W9816G6JH-6 PDF	W9816G6JH-6 Scarica la scheda tecnica	Datasheet W9816G6JH-6
Azione W9816G6JH-6	Acquista W9816G6JH-6	Acquista Winbond Electronics Corporation W9816G6JH-6
Winbond Electronics Corporation W9816G6JH-6	Fornitore Winbond Electronics Corporation	Distributore Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W9816G6JH-6	Winbond W9816G6JH-6	Winbond Electronics W9816G6JH-6

prodotti correlati

 <p>W9816G6JH-5 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 16M PARALLELE 50TSOP II disponibile: 92844 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9825G2JB-6 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLELE 90TFBGA disponibile: 14758 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9816G6JH-6I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 16M PARALLELE 50TSOP II disponibile: 87189 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9816G6JH-5 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 16M PARALLELE 50TSOP II disponibile: 123238 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9816G6JH-6 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 16M PARALLELE 50TSOP II disponibile: 100979 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9816G6JB-6 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 16M PARALLELE 60VFBGA disponibile: 43467 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9816G6JH-6I TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 16M PARALLELE 50TSOP II disponibile: 82375 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9825G2JB-6I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLELE 90TFBGA disponibile: 11981 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9816G6JB-6I Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 16M PARALLELE 60VFBGA disponibile: 38968 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9816G6JB-6 TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 16M PARALLELE 60VFBGA disponibile: 58712 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9816G6JB-6I TR Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 16M PARALLELE 60VFBGA disponibile: 39564 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9825G2JB-6 Produttori: Winbond Electronics Corporation Descrizione: IC DRAM 256M PARALLELE 90TFBGA disponibile: 14059 pcs</p> <p>RFQ</p>