





Winbond Electronics Corporation


W9816G6JH-6

Part Number:	W9816G6JH-6
Producent / marka:	Winbond Electronics Corporation
Opis produktu	IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II
Arkusze danych:	 W9816G6JH-6.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	86358 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






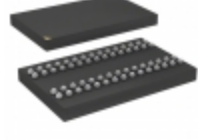






Specyfikacje W9816G6JH-6

PART NUMBER	W9816G6JH-6
PRODUCENT	Winbond Electronics Corporation
OPIS	IC DRAM 16M PARALLEL 50TSOP II
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	86358 pcs
ARKUSZ DANYCH	 W9816G6JH-6.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	SDRAM
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	50-TSOP II
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	50-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	16Mb (1M x 16)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	DRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	SDRAM Memory IC 16Mb (1M x 16) Parallel 166MHz 5ns 50-TSOP II
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	166MHz
CZAS DOSTĘPU	5ns

Powiązane tagi

Winbond Electronics Corporation W9816G6JH-6	Dystrybutor W9816G6JH-6	Dostawca W9816G6JH-6
W9816G6JH-6 Cena	Zdjęcia W9816G6JH-6	Obraz W9816G6JH-6
Arkusze danych PDF W9816G6JH-6	W9816G6JH-6 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych W9816G6JH-6
W9816G6JH-6 Akcje	Kup W9816G6JH-6	Kup Winbond Electronics Corporation W9816G6JH-6
Winbond Electronics Corporation W9816G6JH-6	Dostawca Winbond Electronics Corporation	Dystrybutor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W9816G6JH-6	Winbond W9816G6JH-6	Winbond Electronics W9816G6JH-6

Produkty powiązane

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