




Winbond Electronics Corporation

W9864G6KH-5

Part Number:	W9864G6KH-5
Producent / marka:	Winbond Electronics Corporation
Opis produktu	IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP
Arkusze danych:	PDF W9864G6KH-5.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



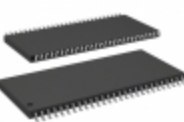

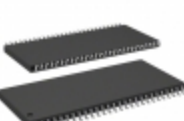

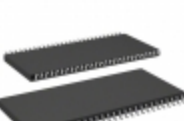



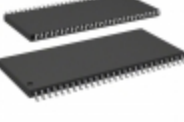

Specyfikacje W9864G6KH-5

PART NUMBER	W9864G6KH-5
PRODUCENT	Winbond Electronics Corporation
OPIS	IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF W9864G6KH-5.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	SDRAM
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	54-TSOP II
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	54-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	64Mb (4M x 16)
INTERFEJS PAMIĘCI	Paralel
FORMAT PAMIĘCI	DRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	SDRAM Memory IC 64Mb (4M x 16) Paralel 200MHz 5ns 54-TSOP II
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	200MHz
CZAS DOSTĘPU	5ns

Powiązane tagi

Winbond Electronics Corporation W9864G6KH-5	Dystrybutor W9864G6KH-5	Dostawca W9864G6KH-5
Cena W9864G6KH-5	Zdjęcia W9864G6KH-5	Obraz W9864G6KH-5
Arkusz danych W9864G6KH-5 PDF	W9864G6KH-5 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych W9864G6KH-5
Zdjęcie W9864G6KH-5	Kup W9864G6KH-5	Kup Winbond Electronics Corporation W9864G6KH-5
Winbond Electronics Corporation W9864G6KH-5	Winbond Electronics Corporation Dostawca	Dystrybutor Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W9864G6KH-5	Winbond W9864G6KH-5	Winbond Electronics W9864G6KH-5

Produkty powiązane

 <p>W9864G6IH-6 Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9864G6JT-6 Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9864G6JH-6I Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9864G6KH-6 Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Na stanie: 630 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9864G6KH-6I TR Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9864G6KH-6 TR Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9864G6KH-6I Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9864G6JB-6 Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 64M PARALLEL 60VFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9864G2JH-6 TR Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 64M PARALLEL 86TSOP II Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W9864G6KH-5 TR Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>W9864G6JH-5 Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 64M PARALLEL 54TSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>W987D2HBJX6E Producenci: Winbond Electronics Corporation Opis: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>