




Viking Technology

## VPM9U1272S6B3PJ1MAE

Part Number:	VPM9U1272S6B3PJ1MAE
Producent / marka:	Viking Technology
Opis produktu	IC DRAM 4G PARALLEL 1.2GHZ
Arkusze danych:	<a href="#">PDF VPM9U1272S6B3PJ1MAE.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje VPM9U1272S6B3PJ1MAE

PART NUMBER	VPM9U1272S6B3PJ1MAE
PRODUCENT	Viking Technology
OPIS	IC DRAM 4G PARALLEL 1.2GHZ
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF VPM9U1272S6B3PJ1MAE.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.2V
TECHNOLOGIA	SDRAM - DDR4
SERIA	-
INNE NAZWY	VPM9U1272S6B0PJ1MAE VPM9U1272S6B0PJ1MAE-ND
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMIĘCI	Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	4Gb (512M x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	Paralel
FORMAT PAMIĘCI	DRAM
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	SDRAM - DDR4 Memory IC 4Gb (512M x 8) Paralel 1.2GHZ
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	1.2GHz

### Powiązane tagi

Viking Technology VPM9U1272S6B3PJ1MAE	Dystrybutor VPM9U1272S6B3PJ1MAE	Dostawca VPM9U1272S6B3PJ1MAE
Cena VPM9U1272S6B3PJ1MAE	Zdjęcia VPM9U1272S6B3PJ1MAE	Obraz VPM9U1272S6B3PJ1MAE
Arkusz danych VPM9U1272S6B3PJ1MAE PDF	VPM9U1272S6B3PJ1MAE Pobierz arkusz danych	Arkusz danych VPM9U1272S6B3PJ1MAE
Zdjęcie VPM9U1272S6B3PJ1MAE	Kup VPM9U1272S6B3PJ1MAE	Kup Viking Technology VPM9U1272S6B3PJ1MAE
Viking Technology VPM9U1272S6B3PJ1MAE	Viking Technology Dostawca	Dystrybutor Viking Technology
Viking Technology VPM9U1272S6B3PJ1MAE		

### Produkty powiązane

 <p><b>VPM36-6940</b>          Producent: Triad Magnetics          Opis: XFRMR 250VA MED GRADE CHASS MNT          Na stanie: 13 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VPM36-690</b>          Producent: Triad Magnetics          Opis: XFRMR 25VA MED GRADE CHASS MNT          Na stanie: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VPM9U1272S6B3PJ1MAT</b>          Producent: Viking Technology          Opis: IC DRAM 4G PARALLEL 1.2GHZ          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VPM48-20830</b>          Producent: Triad Magnetics          Opis: XFRMR 1000VA MED GRADE CHASS MNT          Na stanie: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VPM48-10400</b>          Producent: Triad Magnetics          Opis: XFRMR 500VA MED GRADE CHASS MNT          Na stanie: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VPM48-2080</b>          Producent: Triad Magnetics          Opis: XFRMR 100VA MED GRADE CHASS MNT          Na stanie: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VPM9U1272S6B3PJ1MAM</b>          Producent: Viking Technology          Opis: IC DRAM 4G PARALLEL 1.2GHZ          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VPM48-3300</b>          Producent: Triad Magnetics          Opis: XFRMR 160VA MED GRADE CHASS MNT          Na stanie: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VPM48-1040</b>          Producent: Triad Magnetics          Opis: XFRMR 50VA MED GRADE CHASS MNT          Na stanie: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VPM48-520</b>          Producent: Triad Magnetics          Opis: XFRMR 25VA MED GRADE CHASS MNT          Na stanie: 22 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VPM9U1272S6B3PJ1MA</b>          Producent: Viking Technology          Opis: IC DRAM 4G PARALLEL 1.2GHZ          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VPM48-5200</b>          Producent: Triad Magnetics          Opis: XFRMR 250VA MED GRADE CHASS MNT          Na stanie: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>