




Viking Technology

**VPM9U1272S6B3PJ1MAM**

Numero di parte:	VPM9U1272S6B3PJ1MAM
Costruttore / Marca:	Viking Technology
Descrizione del prodotto	IC DRAM 4G PARALLEL 1.2GHZ
Schede tecniche:	<a href="#">PDF VPM9U1272S6B3PJ1MAM.pdf</a>
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 VPM9U1272S6B3PJ1MAM**

NUMERO DI PARTE	VPM9U1272S6B3PJ1MAM
FABBRICANTE	Viking Technology
DESCRIZIONE	IC DRAM 4G PARALLEL 1.2GHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF VPM9U1272S6B3PJ1MAM.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.2V
TECNOLOGIA	SDRAM - DDR4
SERIE	-
ALTRI NOMI	VPM9U1272S6B0PJ1MAM VPM9U1272S6B0PJ1MAM-ND
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	4Gb (512M x 8)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	DRAM
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SDRAM - DDR4 Memory IC 4Gb (512M x 8) Parallel 1.2GHz
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	1.2GHz

**Tag correlati**

Viking Technology VPM9U1272S6B3PJ1MAM	Distributore VPM9U1272S6B3PJ1MAM	VPM9U1272S6B3PJ1MAM Fornitore
VPM9U1272S6B3PJ1MAM Prezzo	Immagini VPM9U1272S6B3PJ1MAM	Immagine VPM9U1272S6B3PJ1MAM
VPM9U1272S6B3PJ1MAM PDF Scheda dati	VPM9U1272S6B3PJ1MAM Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica VPM9U1272S6B3PJ1MAM
Stock VPM9U1272S6B3PJ1MAM	Acquista VPM9U1272S6B3PJ1MAM	Acquista Viking Technology VPM9U1272S6B3PJ1MAM
Viking Technology VPM9U1272S6B3PJ1MAM	Viking Technology Fornitore	Distributore Viking Technology
Viking Technology VPM9U1272S6B3PJ1MAM		

**prodotti correlati**

 <p><b>VPM48-1040</b> Produttori: Triad Magnetics Descrizione: XFRMR 50VA MED GRADE CHASS MNT disponibile: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VPM48-10400</b> Produttori: Triad Magnetics Descrizione: XFRMR 500VA MED GRADE CHASS MNT disponibile: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VPM48-3300</b> Produttori: Triad Magnetics Descrizione: XFRMR 160VA MED GRADE CHASS MNT disponibile: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VPM48-2080</b> Produttori: Triad Magnetics Descrizione: XFRMR 100VA MED GRADE CHASS MNT disponibile: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VPM36-690</b> Produttori: Triad Magnetics Descrizione: XFRMR 25VA MED GRADE CHASS MNT disponibile: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VPM9U1272S6B3PJ1MA</b> Produttori: Viking Technology Descrizione: IC DRAM 4G PARALLEL 1.2GHZ disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VPM48-20830</b> Produttori: Triad Magnetics Descrizione: XFRMR 1000VA MED GRADE CHASS MNT disponibile: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VPM48-5200</b> Produttori: Triad Magnetics Descrizione: XFRMR 250VA MED GRADE CHASS MNT disponibile: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VPM48-520</b> Produttori: Triad Magnetics Descrizione: XFRMR 25VA MED GRADE CHASS MNT disponibile: 22 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VPM9U1272S6B3PJ1MAT</b> Produttori: Viking Technology Descrizione: IC DRAM 4G PARALLEL 1.2GHZ disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VPM36-6940</b> Produttori: Triad Magnetics Descrizione: XFRMR 250VA MED GRADE CHASS MNT disponibile: 13 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VPM9U1272S6B3PJ1MAE</b> Produttori: Viking Technology Descrizione: IC DRAM 4G PARALLEL 1.2GHZ disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

