



Trenz Electronic

TE0808-04-09EG-1EE

Part Number:	TE0808-04-09EG-1EE
Producent / marka:	Trenz Electronic
Opis produktu	ULTRASOM+ MPSOC-MODUL 4GB DDR4
Arkusze danych:	PDF 1.TE0808-04-09EG-1EE.pdf PDF 2.TE0808-04-09EG-1EE.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	79 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje TE0808-04-09EG-1EE

PART NUMBER	TE0808-04-09EG-1EE
PRODUCENT	Trenz Electronic
OPIS	ULTRASOM+ MPSOC-MODUL 4GB DDR4
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	79 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.TE0808-04-09EG-1EE.pdf PDF 2.TE0808-04-09EG-1EE.pdf
PRĘDKOŚĆ	-
ROZMIAR / WYMIAR	2.05" x 2.99" (52mm x 76mm)
SERIA	TE0808
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	4GB
INNE NAZWY	1686-1121 Q11511288 Q11621990 TE0808-04-09EG-1EE-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MODUŁ / TYP BOARD	MPU Core
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	128MB
SZCZEGÓLOWY OPIS	TE0808 Embedded Module Zynq UltraScale+ XCZU9EG-1FFVC900E 4GB 128MB
CORE PROCESSOR	Zynq UltraScale+ XCZU9EG-1FFVC900E
TYP ZŁĄCZA	B2B
KOPROCESORA	-

Powiązane tagi

Trenz Electronic TE0808-04-09EG-1EE	Dystrybutor TE0808-04-09EG-1EE	Dostawca TE0808-04-09EG-1EE
TE0808-04-09EG-1EE Cena	Zdjęcia TE0808-04-09EG-1EE	Obraz TE0808-04-09EG-1EE
Arkusze danych PDF TE0808-04-09EG-1EE	TE0808-04-09EG-1EE Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TE0808-04-09EG-1EE
TE0808-04-09EG-1EE Akcje	Kup TE0808-04-09EG-1EE	Kup Trenz Electronic TE0808-04-09EG-1EE
Trenz Electronic TE0808-04-09EG-1EE	Dostawca Trenz Electronic	Dystrybutor Trenz Electronic
Trenz Electronic TE0808-04-09EG-1EE	Trenz Electronic GmbH TE0808-04-09EG-1EE	

Produkty powiązane

<p>TE0801610000G Producenci: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 350 TB WIR PRO 180D Na stanie: 158682 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0803-01-02EG-1EA Producenci: Trenz Electronic Opis: SOM USCALE+ XCZU2EG-1S 2GB DDR4 Na stanie: 232 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0820-02-02EG-1EA Producenci: Trenz Electronic Opis: SOM USCALE+ XCZU2EG-1S 1GB DDR4 Na stanie: 264 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0808-04-09-1EE-S Producenci: Trenz Electronic Opis: TE0808-04-09-1EE-S STARTER KIT Na stanie: 36 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0820-02-03EG-1EA Producenci: Trenz Electronic Opis: SOM USCALE+ XCZU3EG-1S 1GB DDR4 Na stanie: 231 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0820-02-03CG-1EA Producenci: Trenz Electronic Opis: SOM USCALE+ XCZU3CG-1S 1GB DDR4 Na stanie: 224 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0803-01-03CG-1EA Producenci: Trenz Electronic Opis: SOM USCALE+ XCZU3CG-1S 2GB DDR4 Na stanie: 164 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0820-02-02CG-1EA Producenci: Trenz Electronic Opis: SOM USCALE+ XCZU2CG-1S 1GB DDR4 Na stanie: 264 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0808-04-09EG-2IE Producenci: Trenz Electronic Opis: ULTRASOM+ MPSOC-MODUL MIT ZYNQ U Na stanie: 44 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0803-01-04CG-1EA Producenci: Trenz Electronic Opis: SOM USCALE+ XCZU4CG-1S 2GB DDR4 Na stanie: 123 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TE0801640000G Producenci: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 350 TB WIR PRO 180 SOLID Na stanie: 145815 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TE0808-04-15EG-1EE Producenci: Trenz Electronic Opis: SOM USCALE+ XCZU15EG-1F 4GB DDR4 Na stanie: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>