



AFOX DDR4 8G 2400MHZ MICRON CHIP RANK1 AFLD48EH1P

Indeks: **40667** Producent: **AFOX** Kod producenta: **AFLD48EH1P**

Cena: 121.83 zł

Opis

AFOX DDR4 8G 2400 UDIMM moduł pamięci 8 GB 1 x 8 GB 2400 Mhz

Producent: AFOX

Cechy

- Odświeżany czas cyklu wiersza: 260 ns
- Opóźnienie cas: 17
- Programowalne napięcia zasilania (VPP): 2,5 V
- Czas aktywności wiersza: 33 ns
- Rodzaj pamięci: 288-pin DIMM
- Napięcie pamięci: 1.2 V
- Kod korekcyjny: Nie
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 1 x 8 GB
- Prędkość zegara pamięci: 2400 Mhz
- Kompatybilne chipsety: Intel® H110
- Pamięć wewnętrzna: 8 GB
- Standard JEDEC: Tak
- Przepustowość pamięci: 19,2 GB/s
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Kolor produktu: Czarny
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4
- Czas cyklu wiersza: 46,5 ns
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Element dla: PC/serwer
- Zgodność z RoHS: Tak

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 133 mm
- Wysokość produktu: 31 mm
- Waga produktu: 18 g

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 85 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -55 - 100 °C

Dane opakowania

- Szerokość opakowania: 168 mm
- Wysokość opakowania: 88 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 36 g

Pozostałe funkcje

- Kraj pochodzenia: Chiny
- Organizacja chipów: x8 FBGA DRAM

Parametry

Marka	Afox
EAN	4897033785907
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	1
Pojemność całkowita	8 GB
Kod producenta	AFLD48EH1P
Model	AFLD48EH1P
Typ złącza	DIMM
Pojemność pojedynczego modułu	16
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	2400
Kolor	czarny
Wysokość produktu	31
Stan	Nowy
Seria	AFLD48EH1P
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.04