

Max. Kanäle	4
Sequenzielles Lesen/Schreiben (MB/s, max)	2.000/1.850
Nachhaltiges sequenzielles Schreiben (MB/s, max)	650
Max. Stromverbrauch (RMS)	3,5W
Temperatursensor	√
Externer DRAM-Puffer	NA
H/W-Schreibschutz	NA
iCell	NA
Abmessungen (BxLxH)	22,0 x 42,0 x 1,35 mm (Oberseite ohne wärmeableitende Kupferfolie)
	22,0 x 42,0 x 1,95 mm (Oberseite mit wärmeableitender Kupferfolie. Standardeinstellung für industrielle PNs.)
	Vibration: 20G @7~2000Hz
Umgebung	Schock: 1500G @ 0,5ms
	Betriebstemperatur: -40°C ~ +85°C
	MTBF: 3 Millionen Stunden