



<b>Max. Kanäle</b>	4
<b>Sequenzielles Lesen/Schreiben (MB/s, max)</b>	2.000/1.850
<b>Nachhaltiges sequenzielles Schreiben (MB/s, max)</b>	650
<b>Max. Stromverbrauch (RMS)</b>	3,5W
<b>Temperatursensor</b>	√
<b>Externer DRAM-Puffer</b>	NA
<b>H/W-Schreibschutz</b>	NA
<b>iCell</b>	NA
<b>Abmessungen (BxLxH)</b>	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
<b>Umgebung</b>	Schock: 1500G @ 0,5ms
	Betriebstemperatur: -40°C ~ +85°C
	MTBF: 3 Millionen Stunden