

Artikelnr.: TS8GUFM-HM

TS8GUFM-HM - 8 GB USB-Flash-Modul, MLC (horizontal)

ab **27,80 EUR**

Artikelnr.: TS8GUFM-HM
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Transcend



Produktbeschreibung

TS8GUFM-HM - 8 GB USB-Flash-Modul, MLC (horizontal)

Die USB-Flash-Module von Transcend sind komfortable, einfach zu implementierende Lösungen zur Erweiterung der Speicherkapazität von Industriecomputern. Diese kompakten Speichergeräte verbrauchen nur wenig Strom und verfügen über einen mechanischen Schreibschutzschalter. Aufgrund ihrer minimalistischen Abmessungen eignen sich diese USB-Module für den Einsatz in kleinen Embedded-Systemen.

Erscheinung

- Abmessungen: 37,80 x 26,65 x 9,7 mm (1,49" x 1,05" x 0,38")
- Pin-Anzahl: 10 Pins
- Abstand: 2,54 mm (Normaltyp)

Schnittstelle

- Verbindungsschnittstelle: USB 2.0

Speicher

- Flash-Typ: MLC NAND Flash
- Kapazität: 8 GB

Betriebsumgebung

- Betriebsspannung: 5V ± 10%
- Betriebstemperatur: 0°C (32°F) ~ 70°C (158°F)
- Lagertemperatur: -40°C (-40°F) ~ 85°C (185°F)
- Luftfeuchtigkeit: 0% bis 95%
- Schock: 1500 G, 0,5 ms, 3 Achsen
- Vibration (Betrieb): 20 G (Spitze-Spitze), 7 Hz ~ 2.000 Hz (Frequenz)

Leistung

- Leistungsaufnahme (Betrieb): 0,67 Watt(s)

Performance

- Lesegeschwindigkeit (max.): Bis zu 15 MB/s
- Schreibgeschwindigkeit (max.): Bis zu 11 MB/s
- Geschriebene Terabyte (TBW): Bis zu 64 TBW
- Mittlere Zeit zwischen Ausfällen (MTBF): 3.000.000 Stunde(n)
- Hinweis: Die Geschwindigkeit kann je nach Host-Hardware, -Software, -Nutzung und -Speicherkapazität variieren

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

