




IDT (Integrated Device

TSE2002GB2A1NCG

Teilenummer:	TSE2002GB2A1NCG
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC TEMP SENS EEPROM DFN-8
Datenblätter:	1.TSE2002GB2A1NCG.pdf 2.TSE2002GB2A1NCG.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Technology)

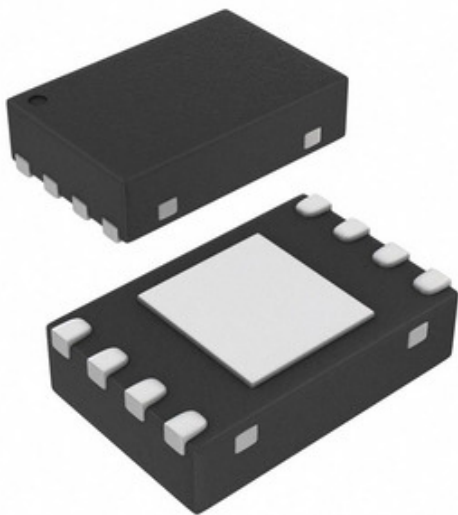


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


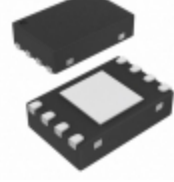
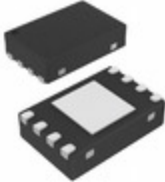
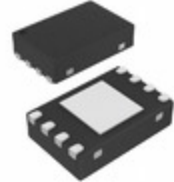

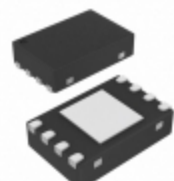


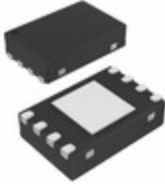
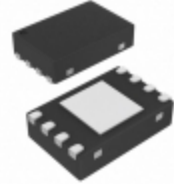

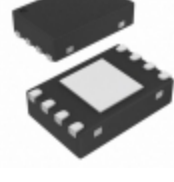
Spezifikationen von TSE2002GB2A1NCG

TEILENUMMER	TSE2002GB2A1NCG
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC TEMP SENS EEPROM DFN-8
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.TSE2002GB2A1NCG.pdf 2.TSE2002GB2A1NCG.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.3 V ~ 3.6 V
TOPOLOGIE	ADC, Register Bank
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-VFQFPN (2x3)
SERIE	-
SENSORTYP	Internal
TEMPERATURFÜHLER	-20°C ~ 125°C
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-WFDFN Exposed Pad, CSP
AUSGABETYP	I ² C/SMBus
AUSGANGSLÜFTER	No
AUSGANGSALARM	No
ANDERE NAMEN	IDTTSE2002GB2A1NCG IDTTSE2002GB2A1NCG-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Temp Monitoring System (Sensor)
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Temp Monitoring System (Sensor) -20°C ~ 125°C Internal Sensor I ² C/SMBus Output 8-VFQFPN (2x3)
BASISTEILENUMMER	IDTTSE2002
GENAUIGKEIT	±2°C

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) TSE2002GB2A1NCG	TSE2002GB2A1NCG-Verteiler	TSE2002GB2A1NCG Lieferant
TSE2002GB2A1NCG Preis	TSE2002GB2A1NCG Bilder	TSE2002GB2A1NCG-Bild
TSE2002GB2A1NCG PDF-Datenblatt	TSE2002GB2A1NCG Datenblatt herunterladen	TSE2002GB2A1NCG-Datenblatt
TSE2002GB2A1NCG Aktie	Kaufen Sie TSE2002GB2A1NCG	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) TSE2002GB2A1NCG
IDT (Integrated Device Technology) TSE2002GB2A1NCG	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) TSE2002GB2A1NCG	IDT TSE2002GB2A1NCG	IDT (Integrated Device Technology) TSE2002GB2A1NCG
IDT, Integrated Device Technology Inc TSE2002GB2A1NCG	Integrated Device Technology (IDT) TSE2002GB2A1NCG	

Verwandte Produkte

 <p>TSE-20-01 [V003] Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: JUNCTION ASSY Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSE2002B3CNCG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TEMP SENS EEPROM TDFN-8 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSE2002GB2A1NRG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TEMP SENS EEPROM DFN-8 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSE2002B3CNRG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TEMP SENS EEPROM DFN-8 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSE2002B3CNRG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TEMP SENS EEPROM DFN-8 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSE2002GB2A1NCG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TEMP SENS EEPROM DFN-8 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSE3941-150G Hersteller: MG Chemicals Beschreibung: ADHESIVE SEAL SIL WH FAST CURE Auf Lager: 115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSE3941-333ML Hersteller: MG Chemicals Beschreibung: ADHESIVE SEAL SIL WH FAST CURE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSE2002GB2A1NRG Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TEMP SENS EEPROM DFN-8 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSE2002B3CNCG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC TEMP SENS EEPROM TDFN-8 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSE-22-01 [V003] Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: JUNCTION ASSY Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSE2004GB2B0NCG8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: TEMPERATURE SENSOR FOR DDR4 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>