

UNIGATE[®] IC

Sofort integrierbares Embedded Modul

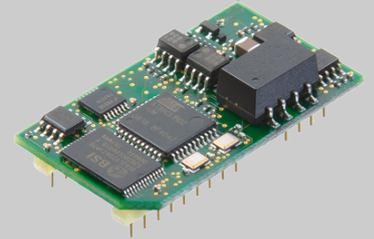
32 DIL

Designed und gefertigt in Deutschland

Normkonform

Zertifiziert

Programmierbar



Datenblatt

Potentialgetrennte RS-Schnittstelle (RS232/RS485/RS422)

Bis 625 kBaud

Umsetzung proprietärer/komplexer Protokolle

Umsetzung Standard Protokolle z. B.

Modbus RTU (Master/Slave)

Modbus ASCII (Master/Slave)

3964(R) (für z. B. RK512)

Technische Daten

Abmessungen (BxTxH in mm)	45 x 25 x 13
Spannungsversorgung	5V; 3,3V
Gehäuse	32 DIL
Gewicht	ca. 10 g
Stromaufnahme	Typ. 200mA
Betriebstemperatur	Industrieller Temperaturbereich von -40°C bis +85°C
Lager-/Transporttemperatur	-40°C ... +100°C
Protokolle	Proprietäre und Standard-Protokolle
Schnittstellen	2x UART, 1x SPI/Syn. serial
Technologie	UART

Bestelldaten

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
UNIGATE IC RS, 5V	All-In-One Single-Chip Interface für serielle Schnittstelle (RS232/RS485/RS422), 5V	V3517
UNIGATE IC RS, 3,3V	All-In-One Single-Chip Interface für serielle Schnittstelle (RS232/RS485/RS422), 3,3V	V3736