

UNIGATE[®] IC

Sofort integrierbares Embedded Modul

32 DIL
Normkonform
Zertifiziert
Programmierbar

Designed und gefertigt in Deutschland



Datenblatt

Komplette MPI-Slave-Schnittstelle

MPI-Master-Funktionalität

Potentialgetrennte MPI-Schnittstelle

Bis zu 255 Bytes Eingangs- und 255 Bytes Ausgangsdaten

UART bis 625 kBaud

Technische Daten

Abmessungen (BxTxH in mm)	45 x 25 x 12
Spannungsversorgung	5V; 3,3V
Gehäuse	32 DIL
Gewicht	ca. 10 g
Stromaufnahme	Typ. 250mA
Betriebstemperatur	Industrieller Temperaturbereich von -40°C bis +85°C
Lager-/Transporttemperatur	-40°C ... +100°C
Feldbus Funktionen	Alle vorgeschriebenen MPI Funktionen
Schnittstellen	2x UART, 1x SPI/Syn. serial
Technologie	ASIC

Bestelldaten

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
UNIGATE IC - MPI - 5V	All-In-One Single-Chip Interface für MPI, Version 5V	V3762
UNIGATE IC - MPI - 3,3V	All-In-One Single-Chip Interface für MPI, Version 3,3V	V3570