







	<b>TXS0104EDG4</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TXS0104EDG4
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 4BIT NON-INV TRANSLTR 14-SOIC	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2684 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Artikelnummer	TXS0104EDG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 4BIT NON-INV TRANSLTR 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	2684 pcs Stock
Spannung - VCCB	2.3 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCA	1.65 V ~ 3.6 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Open Drain, Push-Pull
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing
Datenrate	24Mbps
Kanäle pro Stromkreis	4
Ladestrom	Bidirectional

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>TXS0102YEPR@@@@@</b> TEXAS TEXAS WCSP8	 <b>TXS0102YZPR IC</b> TI TI DSBGA-8	 <b>TXS0104EDR</b> N/A IC 4BIT NON-INV TRANSLTR 14-SOIC	 <b>TXS0104ED</b> N/A IC 4BIT NON-INV TRANSLTR 14-SOIC
 <b>TXS0104ENMNR</b> TI TI NFBGA-12	 <b>TXS0104EPW</b> TI TI 2020+RoHS	 <b>TXS0102YZPR</b> N/A IC VOLT-LEVEL TRANSLATOR 8-DSBGA	 <b>TXS0104EGXUR</b> N/A IC 4BIT BI V-LVL TRANSL 12-BGA

**TXS0104EDG4** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TXS0104EDG4 Datenblatt	TXS0104EDG4-Datenblätter	TXS0104EDG4 PDF	TXS0104EDG4
TXS0104EDG4 Electronic	TXS0104EDG4-Komponenten	TXS0104EDG4-Verteiler	TXS0104EDG4-Bild	TXS0104EDG4-Teil
TXS0104EDG4 Preis	TXS0104EDG4 Hersteller	TXS0104EDG4 Bild	TXS0104EDG4 Aktie	TXS0104EDG4 Inventar
TXS0104EDG4 Neu	TXS0104EDG4 Original	TXS0104EDG4 garantiert	TXS0104EDG4 RFQ	TXS0104EDG4 Online bestellen