





AMI Semiconductor / ON

**74LVX132MTC**

Teilenummer:	74LVX132MTC
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Datenblätter:	 74LVX132MTC.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

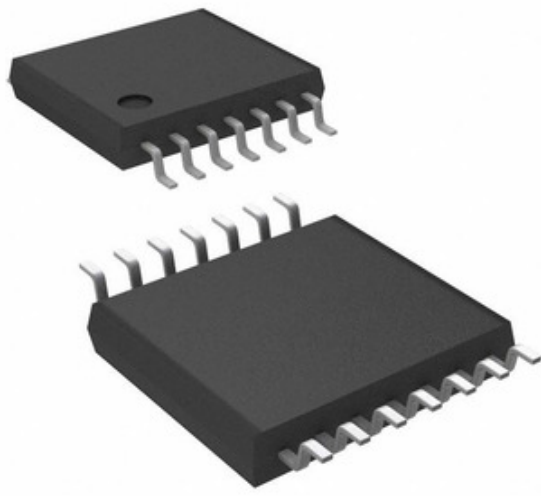

[ANGEBOTSANFRAGE](#)
**Semiconductor**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.










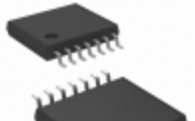

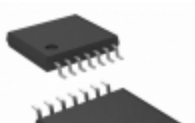
**Spezifikationen von 74LVX132MTC**

TEILENUMMER	74LVX132MTC
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 74LVX132MTC.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-TSSOP
SERIE	74LVX
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER EINGÄNGE	2
ZAHL DER SCHALTKREISE	4
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	15.4ns @ 3.3V, 50pF
LOGIKTYP	NAND Gate
LOGIKPEGEL - LOW	0.9V
LOGIKPEGEL - HOHE	2.2V
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	NAND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP
STROM - RUHENDE (MAX)	2µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	4mA, 4mA
BASISTEILENUMMER	74LVX132

**Verwandte Tags**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX132MTC	74LVX132MTC-Verteiler	74LVX132MTC Lieferant
74LVX132MTC Preis	74LVX132MTC Bilder	74LVX132MTC-Bild
74LVX132MTC PDF-Datenblatt	74LVX132MTC Datenblatt herunterladen	74LVX132MTC-Datenblatt
74LVX132MTC Aktie	Kaufen Sie 74LVX132MTC	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX132MTC
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX132MTC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX132MTC	ON Semiconductor 74LVX132MTC	Aptina / ON Semiconductor 74LVX132MTC
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX132MTC	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX132MTC	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX132MTC

**Verwandte Produkte**

 <p><b>74LVX132SJ</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVX125SJ</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVX132M</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVX132SJX</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVX126TTR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVX132MX</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVX132MTR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVX132TTR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVX126MTR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVX125TTR</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVX125SJX</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVX132MTCX</b>          Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>