



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX9280AGTN/V+T

Teilenummer: **MAX9280AGTN/V+T**
 Produktbeschreibung: IC DESERIALIZER GMSL 56TQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [MAX9280AGTN/V+T.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX9280AGTN/V+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DESERIALIZER GMSL 56TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MAX9280AGTN/V+T.pdf		
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 1.9 V	Supplier Device-Gehäuse	56-TQFN (8x8)
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad	Ausgabetypp	LVCOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	Anzahl der Ausgänge	32
Anzahl der Eingänge	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	CML
Funktion	Deserializer	detaillierte Beschreibung	3.12Gbps Deserializer 1 Input 32 Output 56-TQFN (8x8)
Datenrate	3.12Gbps		

Verwandte Produkte

 MAX9280COAXEVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT DESERIALIZER MAX9280 Herunterladen: MAX9280COAXEVKIT#.pdf RFQ	 MAX9280ACOAXEVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX9280 Herunterladen: MAX9280ACOAXEVKIT#.pdf RFQ
 MAX9280GTV+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER Herunterladen: MAX9280GTV+T.pdf RFQ	 MAX9280GTV+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER Herunterladen: MAX9280GTV+.pdf RFQ
 MAX9279GTV+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SERIALIZER 3.12GBPS 56TQFN Herunterladen: MAX9279GTV+.pdf RFQ	 MAX9279GTV+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SERIALIZER 3.12GBPS 56TQFN Herunterladen: MAX9279GTV+T.pdf RFQ
 MAX9280AGTN+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 3.12GBPS 56TQFN Herunterladen: MAX9280AGTN+.pdf RFQ	 MAX9280GTV+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER Herunterladen: MAX9280GTV+T.pdf RFQ
 MAX9280GTV+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER Herunterladen: MAX9280GTV+.pdf RFQ	 MAX9280AGTV+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER GMSL 56TQFN Herunterladen: MAX9280AGTV+.pdf RFQ
 MAX9280AGTV+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER GMSL 56TQFN Herunterladen: MAX9280AGTV+.pdf RFQ	 MAX9280GTV+GG6 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER GMSL 56TQFN Herunterladen: MAX9280GTV+GG6.pdf RFQ

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX9280AGTN/V+T
 MAX9280AGTN/V+T Preis
 MAX9280AGTN/V+T PDF-Datenblatt
 MAX9280AGTN/V+T Aktie
 Maxim Integrated MAX9280AGTN/V+T
 Maxim Integrated MAX9280AGTN/V+T

MAX9280AGTN/V+T-Verteiler
 MAX9280AGTN/V+T Bilder
 MAX9280AGTN/V+T Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie MAX9280AGTN/V+T
 Maxim Integrated Lieferant

MAX9280AGTN/V+T Lieferant
 MAX9280AGTN/V+T-Bild
 MAX9280AGTN/V+T-Datenblatt
 Kaufen Sie Maxim Integrated MAX9280AGTN/V+T
 Maxim Integrated-Verteiler