





Maxim Integrated


MAX9279GTN/V+T

Teilenummer:	MAX9279GTN/V+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC SERIALIZER 3.12GBPS 56TQFN
Datenblätter:	 MAX9279GTN/V+T.pdf
RoHs Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	5302 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

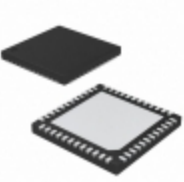


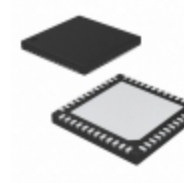
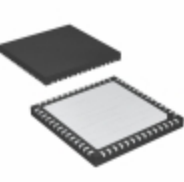
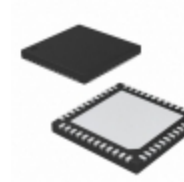
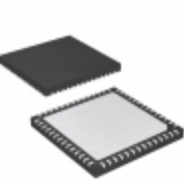

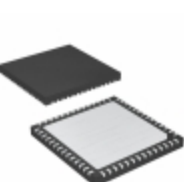
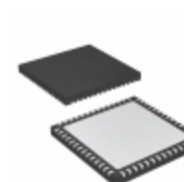
Spezifikationen von MAX9279GTN/V+T

TEILENUMMER	MAX9279GTN/V+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC SERIALIZER 3.12GBPS 56TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5302 pcs
DATENBLATT	 MAX9279GTN/V+T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	-
SERIE	-
AUSGABETYP	CML
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	Vendor Undefined
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	LVCMOS
FUNKTION	Serializer
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	3.12Gbps Serializer Input Output
DATENRATE	3.12Gbps

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX9279GTN/V+T	MAX9279GTN/V+T-Vertriebspartner	MAX9279GTN/V+T Lieferant
MAX9279GTN/V+T Preis	MAX9279GTN/V+T Bilder	MAX9279GTN/V+T-Bild
MAX9279GTN/V+T PDF-Datenblatt	MAX9279GTN/V+T Datenblatt herunterladen	MAX9279GTN/V+T Datenblatt
MAX9279GTN/V+T-Bestand	MAX9279GTN/V+T kaufen	Maxim Integrated kaufen MAX9279GTN/V+T
Maxim Integrated MAX9279GTN/V+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Vertriebspartner
Maxim Integrated MAX9279GTN/V+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX9278AGTM/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER GMSL 48TQFN Auf Lager: 7217 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9280COAXEVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT DESERIALIZER MAX9280 Auf Lager: 6444 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9279GTN/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SERIALIZER 3.12GBPS 56TQFN Auf Lager: 6465 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9278GTM/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DSERIAL 3.12GBPS GMSL 48TQFN Auf Lager: 8647 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9278COAXEVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT DESERIALIZER MAX9278 Auf Lager: 4349 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9278AGTM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER GMSL 48TQFN Auf Lager: 8441 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9280AGTN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER GMSL 56TQFN Auf Lager: 4765 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9278AGTM/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER GMSL 48TQFN Auf Lager: 7415 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9280AGTN+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 3.12GBPS 56TQFN Auf Lager: 8031 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9280ACOAXEVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX9280 Auf Lager: 251 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9280AGTN/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER GMSL 56TQFN Auf Lager: 8178 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9280AGTN/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER GMSL 56TQFN Auf Lager: 7933 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

