
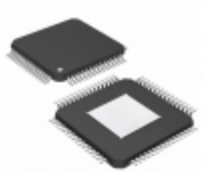

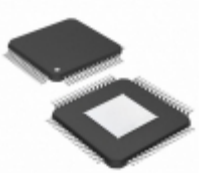
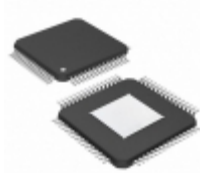

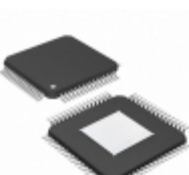
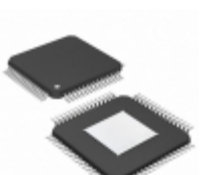
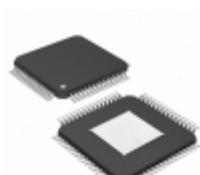
	<h2 style="color: red;">MAX9260GCB/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9260GCB/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP
	Datenblätter:	1.MAX9260GCB/V+T.pdf 2.MAX9260GCB/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 701 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9260GCB/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Serializer,
Teilstatus	701 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Eingabetyp	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	CMOS, LVCMOS
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP-EP (10x10)
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 3.6 V
Funktion	Deserializer
Anzahl der Ausgänge	30
Anzahl der Eingänge	1
Datenrate	2.5Gbps
Verpackung	Original-Reel®

MAX9260GCB/V+T ist neu im Original, Suche MAX9260GCB/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9260GCB/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9260GCB/V+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9263GCB/V+T Maxim Integrated IC SERIALIZER GMSL HDCP 64TQFP</p>	 <p>MAX9263GCB/V MAXIM MAXIM QFP</p>	 <p>MAX9260GCB/V+GB Maxim Integrated IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP</p>	 <p>MAX9260GCB/V+ Maxim Integrated IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP</p>
 <p>MAX9260GCB/V MAXIM MAXIM QFP</p>	 <p>MAX9260GCB+T Maxim Integrated IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP</p>	 <p>MAX9260GCB/V+TGB Maxim Integrated IC DESERIALIZER GMSL 64TQFP</p>	 <p>MAX9263GCB/V+ Maxim Integrated IC SERIALIZER GMSL HDCP 64TQFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX922CPA+ | ↔ MAX922CSA | ⇒ MAX922CSA+ | D MAX922CSA+T | ⇒ MAX922CUA+T |
| ⊕ MAX922CUA-T | ⊗ MAX922ESA | D MAX922ESA+T | ⇒ MAX9234EUM+D | ⇒ MAX923CSA |
| ⊗ MAX923CSA+T | ⊕ MAX923ESA | ⊗ MAX923ESA+T | ↔ MAX9244EUM+D | ⇒ MAX9247ECM+ |
| D MAX9247ECM+T | ⊗ MAX9247GCM/V+T | ⊕ MAX9248ECM+T | ⊗ MAX9248GCM/V+ | ⇒ MAX9249GCM/V |
| ⇒ MAX9249GCM/V+T | ↔ MAX924CSE | ⊗ MAX924CSE-T | ⊕ MAX924ESE | ⇒ MAX9259GTN/V+T |
| ↔ MAX9264GCB | ⇒ MAX9266GCM/V+T | D MAX9271GTJ+T | ⊗ MAX9272AGTM+T | ⊕ MAX9277GTM/V |
| ⊗ MAX9286EGTN+ | D MAX9304GGM/VY+T | ⇒ MAX9312ECJ-T | ↔ MAX9312ETJ+ | ⇒ MAX9315EUP+T |
| ⊕ MAX9316EUP+T | ⊗ MAX9317AECJ+T | ↔ MAX931CPA | ⇒ MAX931CSA | ⇒ MAX931CSA+T |
| ⊗ MAX931CUA+ | ⊕ MAX931CUA+T | ⊗ MAX931EPA | D MAX931EPA+ | ⇒ MAX931ESA |
| ↔ MAX931ESA+ | ⊗ MAX931ESA+T | ⊕ MAX9320AEKA | ⊗ MAX9320AEKA-T | ⇒ MAX9320ESA |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited