









	<h2>MAX9206EAI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9206EAI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9206EAI+.pdf 2.MAX9206EAI+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9206EAI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Serializer,
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	LVC MOS, LV TTL
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Funktion	Deserializer
Anzahl der Ausgänge	10
Anzahl der Eingänge	1
Datenrate	450Mbps
Verpackung	Tube

MAX9206EAI+ ist neu im Original, Suche MAX9206EAI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9206EAI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX9206EAI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9205EAI/V+ Maxim Integrated IC SERIALIZER BUS/LVDS 28SSOP</p>	 <p>MAX9205EAI+ Maxim Integrated IC SERIALIZER LVDS 28-SSOP</p>	 <p>MAX9206EAI MAXIM MAX9206EAI MAXIM</p>	 <p>MAX9205EAI/V+T Maxim Integrated IC SERIALIZER 10BIT LVDS 28SSOP</p>
 <p>MAX9206EAI+T Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP</p>	 <p>MAX9206EAI/V+T Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP</p>	 <p>MAX9207EAI+ Maxim Integrated IC SERIALIZER LVDS 28-SSOP</p>	 <p>MAX9207EAI MAXIM MAX9207EAI MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊕ MAX9172ESA+T | ↔ MAX9173EUE+T | ⇒ MAX9175EUB | D MAX9175EUB+ | ⇒ MAX9175EUB+T |
| ⊕ MAX9177EUB+T | ⊕ MAX917EUK | D MAX917EUK+T | ⇒ MAX917EUK-T | ⇒ MAX9181EXT |
| ⊕ MAX9181EXT | ⊕ MAX9181EXT-T | ⊕ MAX9181EXT-T | ↔ MAX918EUK | ⇒ MAX918EUK+T |
| D MAX918EUK-T | ⊕ MAX919EUK | ⊕ MAX919EUK+T | ⊕ MAX9201ESE | ⇒ MAX9201ESE+ |
| ⇒ MAX9201EUE | ↔ MAX9202ESD+T | ⊕ MAX9205EAI | ⊕ MAX9205EAI+T | ⇒ MAX9206EAI |
| ↔ MAX9206EAI+T | ⇒ MAX9207EAI | D MAX9208EAI | ⊕ MAX9208EAI+ | ⊕ MAX9209EUM |
| ⊕ MAX920ESA+T | D MAX920EUK-T | ⇒ MAX9218ECM+T | ↔ MAX921CSA | ⇒ MAX921CSA+ |
| ⊕ MAX921CSA+T | ⊕ MAX921CSA-T | ↔ MAX921CUA | ⇒ MAX921CUA+T | ⇒ MAX921CUA-T |
| ⊕ MAX921EPA | ⊕ MAX921ESA | ⊕ MAX921ESA+ | D MAX921ESA+T | ⇒ MAX921ESA/CSA |
| ↔ MAX922CPA+ | ⊕ MAX922CSA | ⊕ MAX922CSA+ | ⊕ MAX922CSA+T | ⇒ MAX922CUA+T |

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