




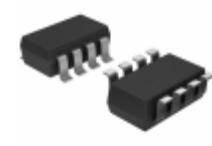
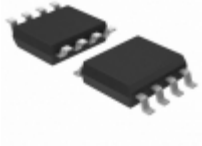
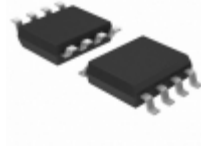
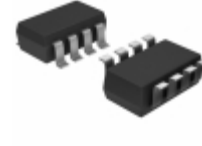
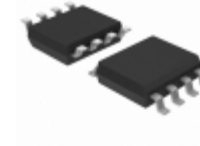
	<h2 style="color: red;">MAX9111ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9111ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RCVR SNGL LVDS 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX9111ESA+T.pdf 2.MAX9111ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 13184 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9111ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR SNGL LVDS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	13184 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Receiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	LVDS
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/1
Duplex	-
Datenrate	500Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9111ESA+T ist neu im Original, Suche MAX9111ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9111ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9111ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9111ESA MAXIM MAX9111ESA MAXIM</p>	 <p>MAX9113EKA MAX MAX9113EKA MAX</p>	 <p>MAX9112ESA MAX MAX9112ESA MAX</p>	 <p>MAX9112EKA+T Maxim Integrated IC DRVR DUAL LVDS SOT23-8</p>
 <p>MAX9111ESA+ Maxim Integrated IC RCVR SNGL LVDS 8-SOIC</p>	 <p>MAX9112ESA+T Maxim Integrated IC DRVR DUAL LVDS 8-SOIC</p>	 <p>MAX9111EKA+T Maxim Integrated IC RCVR SNGL LVDS SOT23-8</p>	 <p>MAX9112ESA+ Maxim Integrated IC DRVR DUAL LVDS 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| ⊗ MAX9075EXK+T | ➔ MAX9075EXK-T | ➔ MAX9077EKA | D MAX9077EKA+T | ➔ MAX9077EKA-T |
| ⊣ MAX9077EUA+ | ⊗ MAX907CSA | D MAX907CSA+T | ➔ MAX907CSA/ESA | ➔ MAX907ESA |
| ⊗ MAX907ESA+T | ⊣ MAX908CSD | ⊗ MAX908ESD | ➔ MAX9092AUA+T | ➔ MAX909CSA |
| D MAX909CSA+T | ⊗ MAX909ESA+T | ⊣ MAX9107EKA+T | ⊗ MAX9107ESA | ➔ MAX9107ESA+T |
| ➔ MAX9109EUT+T | ➔ MAX9110ESA | ⊗ MAX9110ESA+T | ⊣ MAX9111ESA | ➔ MAX9111ESA+ |
| ➔ MAX9112ESA | ➔ MAX9112ESA+T | D MAX9113EKA | ⊗ MAX9113EKA+T | ⊣ MAX9113EKA-T |
| ⊗ MAX9113ESA | D MAX9113ESA+T | ➔ MAX9117EXK+T | ➔ MAX9118EXK+T | ➔ MAX9118EXK-T |
| ⊣ MAX9119EXK+T | ⊗ MAX9119EXK+TCFP | ➔ MAX9119EXK+TCLD | ➔ MAX9119EXK+TG08 | ➔ MAX9119EXK-T |
| ⊗ MAX9119EXK-Y | ⊣ MAX9120EXK+T | ⊗ MAX9120EXK-T | D MAX9121ESE | ➔ MAX9121EUE |
| ➔ MAX9122ESE | ⊗ MAX9122EUE | ⊣ MAX9122EUE+T | ⊗ MAX9123ESE | ➔ MAX9123ESE+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