


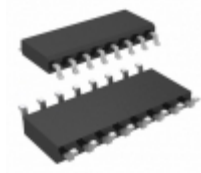






	<h2 style="color: red;">MAX9150EUI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9150EUI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX9150EUI+T.pdf 2.MAX9150EUI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 18777 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9150EUI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	18777 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	130mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Art	Buffer, ReDriver
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	LVDS
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Ausgabe	LVDS
Eingang	LVDS
Verzögerungszeit	2.2ns
Datenrate (Max)	400Mbps
Signalkonditionierung	-
Kapazität - Eingang	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9150EUI+T ist neu im Original, Suche MAX9150EUI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9150EUI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9150EUI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9152ESE+T Maxim Integrated IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16SOIC</p>	 <p>MAX9152ESE+ Maxim Integrated IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16SOIC</p>	 <p>MAX9144EUD-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R QUAD 14-TSSOP</p>	 <p>MAX9152EUE+ Maxim Integrated IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16TSSOP</p>
 <p>MAX9150EUI+ Maxim Integrated IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP</p>	 <p>MAX9144EUD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14TSSOP</p>	 <p>MAX9144EUD+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 14TSSOP</p>	 <p>MAX9150EUI MAXIM MAX9150EUI MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX912ESE+T | ↔ MAX9130EXT+T | ⇒ MAX913CPA | D MAX913CSA | ↔ MAX913CSA+ |
| ⊖ MAX913CSA+T | ⊗ MAX913CSA-T | D MAX913EPA | ⇒ MAX913ESA | ↔ MAX913ESA+ |
| ⊗ MAX913ESA+T | ⊖ MAX913MJA | ⊗ MAX9140AAUK+T | ↔ MAX9140EUK | ↔ MAX9140EUK+T |
| D MAX9140EXK | ⊗ MAX9140EXK+T | ⊖ MAX9140EXK-T | ⊗ MAX9141ESA | ↔ MAX9141ESA+T |
| ⇒ MAX9142EKA+T | ↔ MAX9142ESA | ⊗ MAX9142ESA+T | ⊖ MAX9144ESD | ↔ MAX9144EUD |
| ↔ MAX9153EUI+ | ⇒ MAX9153EUI+T | D MAX9155EXT+T | ⊗ MAX9159ESA | ⊖ MAX9169EUE |
| ⊗ MAX9171EKA+T | D MAX9172cSA | ⇒ MAX9172ESA | ↔ MAX9172ESA+ | ↔ MAX9172ESA+T |
| ⊖ MAX9173EUE+T | ⊗ MAX9175EUB | ↔ MAX9175EUB+ | ⇒ MAX9175EUB+T | ↔ MAX9177EUB+T |
| ⊗ MAX917EUK | ⊖ MAX917EUK+T | ⊗ MAX917EUK-T | D MAX9181EXT | ↔ MAX9181EXT |
| ↔ MAX9181EXT-T | ⊗ MAX9181EXT-T | ⊖ MAX918EUK | ⊗ MAX918EUK+T | ↔ MAX918EUK-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