

	MAX9153EUI+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9153EUI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9153EUI+T.pdf 2.MAX9153EUI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2152 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9153EUI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2152 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	118mA
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	2.3ns
Datenrate (Max)	800Mbps
Signalkonditionierung	-
Kapazität - Eingang	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9153EUI+T ist neu im Original, Suche MAX9153EUI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9153EUI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9153EUI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9155EXT+T Maxim Integrated IC TXRX QUAD LVDS SC70</p>	 <p>MAX9155EXT-T MAX MAX SOT26</p>	 <p>MAX9157EGJ+T Maxim Integrated IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFN</p>	 <p>MAX9157EHJ+ Maxim Integrated IC TXRX QUAD LVDS 32-TQFP</p>
 <p>MAX9153EUI MAXIM MAX9153EUI MAXIM</p>	 <p>MAX9153EUI+ Maxim Integrated IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP</p>	 <p>MAX9154EUI MAXIM MAX9154EUI MAXIM</p>	 <p>MAX9152EUE+T Maxim Integrated IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX913CPA | ↔ MAX913CSA | ⇒ MAX913CSA+ | D MAX913CSA+T | ↔ MAX913CSA-T |
| ⊥ MAX913EPA | ⊗ MAX913ESA | D MAX913ESA+ | ⇒ MAX913ESA+T | ↔ MAX913MJA |
| ⊗ MAX9140AAUK+T | ⊥ MAX9140EUK | ⊗ MAX9140EUK+T | ↔ MAX9140EXK | ↔ MAX9140EXK+T |
| D MAX9140EXK-T | ⊗ MAX9141ESA | ⊥ MAX9141ESA+T | ⊗ MAX9142EKA+T | ↔ MAX9142ESA |
| ⇒ MAX9142ESA+T | ↔ MAX9144ESD | ⊗ MAX9144EUD | ⊥ MAX9150EUI+T | ↔ MAX9153EUI+ |
| ↔ MAX9155EXT+T | ⇒ MAX9159ESA | D MAX9169EUE | ⊗ MAX9171EKA+T | ⊥ MAX9172cSA |
| ⊗ MAX9172ESA | D MAX9172ESA+ | ⇒ MAX9172ESA+T | ↔ MAX9173EUE+T | ↔ MAX9175EUB |
| ⊥ MAX9175EUB+ | ⊗ MAX9175EUB+T | ↔ MAX9177EUB+T | ⇒ MAX917EUK | ↔ MAX917EUK+T |
| ⊗ MAX917EUK-T | ⊥ MAX9181EXT | ⊗ MAX9181EXT | D MAX9181EXT-T | ↔ MAX9181EXT-T |
| ↔ MAX918EUK | ⊗ MAX918EUK+T | ⊥ MAX918EUK-T | ⊗ MAX919EUK | ↔ MAX919EUK+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