
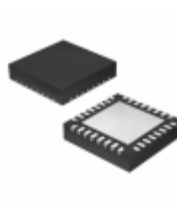






	<h2>MAX9315EUP+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9315EUP+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9315EUP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9315EUP+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1316 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX9315EUP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	1316 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
Frequenz - Max	1.5GHz
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.8 V
Ausgabe	LVECL, LVPECL
Eingang	HSTL, LVECL, LVPECL
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:5
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9315EUP+T ist neu im Original, Suche MAX9315EUP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9315EUP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9315EUP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9316EWP</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC</p>	 <p><b>MAX9313EGJ+</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:10 32QFN</p>	 <p><b>MAX9316EWP+</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC</p>	 <p><b>MAX9315EUP+</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20TSSOP</p>
 <p><b>MAX9315EUP+TG071</b> MAXIM MAXIM TSSOP-2</p>	 <p><b>MAX9315EUP-T</b> MAXIM MAX9315EUP-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX9314ECJ+T</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5</p>	 <p><b>MAX9316EUP+T</b> MAXIM MAX9316EUP+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                   |                 |                  |
|------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| ⊕ MAX923CSA+T    | ➔ MAX923ESA      | ➔ MAX923ESA+T     | D MAX9244EUM+D  | ➔ MAX9247ECM+    |
| ⊕ MAX9247ECM+T   | ⊕ MAX9247GCM/V+T | D MAX9248ECM+T    | ➔ MAX9248GCM/V+ | ➔ MAX9249GCM/V   |
| ⊕ MAX9249GCM/V+T | ⊕ MAX924CSE      | ⊕ MAX924CSE-T     | ➔ MAX924ESE     | ➔ MAX9259GTN/V+T |
| D MAX9260GCB/V+T | ⊕ MAX9264GCB     | ⊕ MAX9266GCM/V+T  | ⊕ MAX9271GTJ+T  | ➔ MAX9272AGTM+T  |
| ➔ MAX9277GTM/V   | ➔ MAX9286EGTN+   | ⊕ MAX9304GGM/VY+T | ⊕ MAX9312ECJ-T  | ➔ MAX9312ETJ+    |
| ➔ MAX9316EUP+T   | ➔ MAX9317AECJ+T  | D MAX931CPA       | ⊕ MAX931CSA     | ⊕ MAX931CSA+T    |
| ⊕ MAX931CUA+     | D MAX931CUA+T    | ➔ MAX931EPA       | ➔ MAX931EPA+    | ➔ MAX931ESA      |
| ⊕ MAX931ESA+     | ⊕ MAX931ESA+T    | ➔ MAX9320AEKA     | ➔ MAX9320AEKA-T | ➔ MAX9320ESA     |
| ⊕ MAX9320ESA-T   | ⊕ MAX9321BESA    | ⊕ MAX9321BESA+T   | D MAX9321EKA    | ➔ MAX9321EKA+T   |
| ➔ MAX9321EKA-T   | ⊕ MAX9325EQI     | ⊕ MAX932CPA       | ⊕ MAX932CSA     | ➔ MAX932CSA+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