


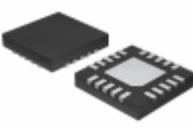
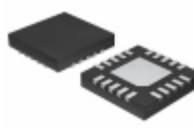
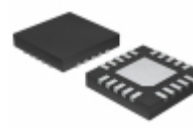
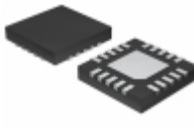

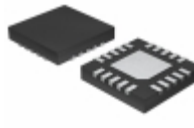
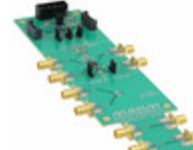
	<b>MAX4951BECTP+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4951BECTP+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4951BECTP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4951BECTP+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6034 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4951BECTP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	6034 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	77mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Art	Buffer, ReDriver
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	eSATA
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN (4x4)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Ausgabe	-
Eingang	-
Verzögerungszeit	150ps
Datenrate (Max)	3Gbps
Signalkonditionierung	Input Equalization, Output Pre-Emphasis
Kapazität - Eingang	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4951BECTP+T ist neu im Original, Suche MAX4951BECTP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4951BECTP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4951BECTP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4951CEVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4951C</p>	 <p><b>MAX4951CTP+</b> Maxim Integrated IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN</p>	 <p><b>MAX4951BECTP+TGH7</b> Maxim Integrated IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN</p>	 <p><b>MAX4951BECTP+GH7</b> Maxim Integrated IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN</p>
 <p><b>MAX4951AECTP+T</b> Maxim Integrated IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN</p>	 <p><b>MAX4951BECTP</b> MAX MAX4951BECTP MAX</p>	 <p><b>MAX4951BECTP+</b> Maxim Integrated IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN</p>	 <p><b>MAX4951AEEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX4951</p>

heiße Teile

Mehr

- |                    |                |                |                  |                 |
|--------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX492CSA        | ↔ MAX492CSA+T  | ⇒ MAX492EPA    | D MAX492ESA      | ↔ MAX492ESA+    |
| ⊖ MAX492ESA+T      | ⊗ MAX4932ETD+T | D MAX4932EWC+T | ⇒ MAX4944ELA+    | ↔ MAX4944LELA   |
| ⊗ MAX4944LELA+TG65 | ⊖ MAX4945AELA+ | ⊗ MAX4945ELA+T | ↔ MAX4945LELA+   | ↔ MAX4945LELA+T |
| D MAX4946ELA+      | ⊗ MAX4946ELA+T | ⊖ MAX494CSD    | ⊗ MAX494CSD+T    | ↔ MAX494CSD-T   |
| ⇒ MAX494ESD        | ↔ MAX494ESD+   | ⊗ MAX494ESD+T  | ⊖ MAX4951BECTP   | ↔ MAX4951BECTP+ |
| ↔ MAX4951CCTP+T    | ⇒ MAX4951CTP+T | D MAX4952BCTP  | ⊗ MAX4952CTO+    | ⊖ MAX4957ETB+   |
| ⊗ MAX4957TB+T      | D MAX495CSA    | ⇒ MAX495CSA+   | ↔ MAX495CSA+T    | ↔ MAX495CSA-T   |
| ⊖ MAX495EPA        | ⊗ MAX495ESA    | ↔ MAX495ESA+T  | ⇒ MAX4967EGEE/V+ | ↔ MAX4968AECM+T |
| ⊗ MAX497CPE+       | ⊖ MAX497CSE    | ⊗ MAX497EPE+   | D MAX4983EEVB+   | ↔ MAX4983EEVB+T |
| ↔ MAX4984EEVB+T    | ⊗ MAX4992EVB+T | ⊖ MAX4993EVB   | ⊗ MAX4993EVB+T   | ↔ MAX4995AATA+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