

	<b>MAX9312ECJ+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9312ECJ+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MAX9312ECJ+T.pdf</a>  <a href="#">2.MAX9312ECJ+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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.		

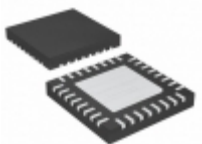




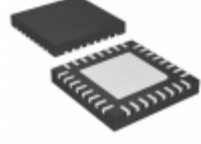
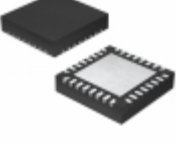
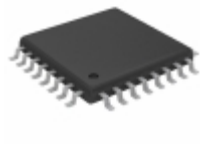
**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX9312ECJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.8 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Data
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP/32-TQFP (7x7)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:5
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Ausgabe	LVECL, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	HSTL, LVECL, LVPECL
Frequenz - Max	3GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MAX9312ECJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9312ECJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9312ECJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX9312ECJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX9312ETJ+T</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFN</p>	 <p><b>MAX9310EUP+</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER</p>	 <p><b>MAX9312ECJ-T</b> MAX MAX9312ECJ-T MAX</p>	 <p><b>MAX9310AEUP+T</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP</p>
 <p><b>MAX9311ECJ+T</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP</p>	 <p><b>MAX9312ETJ+</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFN</p>	 <p><b>MAX9313EGJ+</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:10 32QFN</p>	 <p><b>MAX9312ECJ+</b> Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX9312ECJ+T Maxim Integrated	MAX9312ECJ+T Datenblatt	MAX9312ECJ+T-Datenblätter	MAX9312ECJ+T PDF	Maxim Integrated MAX9312ECJ+T
MAX9312ECJ+T Electronic	MAX9312ECJ+T-Komponenten	MAX9312ECJ+T-Verteiler	MAX9312ECJ+T-Bild	MAX9312ECJ+T-Teil
MAX9312ECJ+T Preis	MAX9312ECJ+T Hersteller	MAX9312ECJ+T Bild	MAX9312ECJ+T Aktie	MAX9312ECJ+T Inventar
MAX9312ECJ+T Neu	MAX9312ECJ+T Original	MAX9312ECJ+T garantiert	MAX9312ECJ+T RFQ	MAX9312ECJ+T Online bestellen