

	<h2 style="color: red;">MAX9314ECJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9314ECJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:5
Datenblätter:	 MAX9314ECJ+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



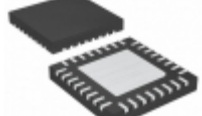

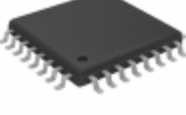

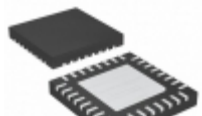

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9314ECJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:5
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 (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

MAX9314ECJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9314ECJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9314ECJ+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 MAX9314ECJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX9315EUP+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20TSSOP</p>	 <p>MAX9315EUP+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20TSSOP</p>	 <p>MAX9312ETJ+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFN</p>	 <p>MAX9313EGJ+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:10 32QFN</p>
 <p>MAX9313ECJ+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:10 32TQFP</p>	 <p>MAX9315EUP-T MAXIM MAX9315EUP-T MAXIM</p>	 <p>MAX9312ETJ+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFN</p>	 <p>MAX9314ECJ+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9314ECJ+T Maxim Integrated	MAX9314ECJ+T Datenblatt	MAX9314ECJ+T-Datenblätter	MAX9314ECJ+T PDF	Maxim Integrated MAX9314ECJ+T
MAX9314ECJ+T Electronic	MAX9314ECJ+T-Komponenten	MAX9314ECJ+T-Verteiler	MAX9314ECJ+T-Bild	MAX9314ECJ+T-Teil
MAX9314ECJ+T Preis	MAX9314ECJ+T Hersteller	MAX9314ECJ+T Bild	MAX9314ECJ+T Aktie	MAX9314ECJ+T Inventar
MAX9314ECJ+T Neu	MAX9314ECJ+T Original	MAX9314ECJ+T garantiert	MAX9314ECJ+T RFQ	MAX9314ECJ+T Online bestellen