

	<h2>MAX9312ECJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9312ECJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP
	Datenblätter:	1.MAX9312ECJ+.pdf 2.MAX9312ECJ+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

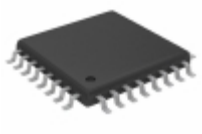
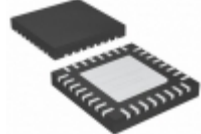


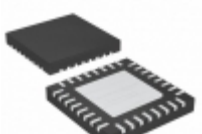



Spezifikationen

Teilenummer	MAX9312ECJ+
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	Tray
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9312ECJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9312ECJ+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX9313ECJ+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:10 32TQFP</p>	 <p>MAX9312ETJ+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFN</p>	 <p>MAX9312ECJ+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP</p>	 <p>MAX9310AEUP+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP</p>
 <p>MAX9312ETJ+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFN</p>	 <p>MAX9312ECJ-T MAX MAX9312ECJ-T MAX</p>	 <p>MAX9310AEUP+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP</p>	 <p>MAX9311ECJ+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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