

	<h2>MAX9311ECJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9311ECJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9311ECJ+.pdf 2.MAX9311ECJ+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 117 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





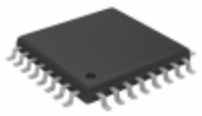


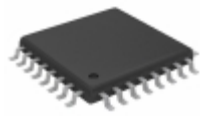
Spezifikationen

Teilenummer	MAX9311ECJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	117 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.8 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP/32-TQFP (7x7)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:10
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Ausgabe	LVECL, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	HSTL, LVECL, LVPECL
Frequenz - Max	3GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MAX9311ECJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9311ECJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9311ECJ+ 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 MAX9311ECJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX9312ECJ-T MAX MAX9312ECJ-T MAX</p>	 <p>MAX9304GGM/VY+TGGA Maxim Integrated IC DESERIALIZER GMSL 3.12GBPS</p>	 <p>MAX9310AEP+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP</p>	 <p>MAX9310AEP+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP</p>
 <p>MAX9312ECJ+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP</p>	 <p>MAX931 MAXICOR MAX931 MAXICOR</p>	 <p>MAX9310EUP+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER</p>	 <p>MAX9311ECJ+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9311ECJ+ Maxim Integrated	MAX9311ECJ+ Datenblatt	MAX9311ECJ+-Datenblätter	MAX9311ECJ+ PDF	Maxim Integrated MAX9311ECJ+
MAX9311ECJ+ Electronic	MAX9311ECJ+-Komponenten	MAX9311ECJ+-Verteiler	MAX9311ECJ+-Bild	MAX9311ECJ+-Teil
MAX9311ECJ+ Preis	MAX9311ECJ+ Hersteller	MAX9311ECJ+ Bild	MAX9311ECJ+ Aktie	MAX9311ECJ+ Inventar
MAX9311ECJ+ Neu	MAX9311ECJ+ Original	MAX9311ECJ+ garantiert	MAX9311ECJ+ RFQ	MAX9311ECJ+ Online bestellen