


	<h2 style="color: red;">MAX9316EWP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9316EWP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9316EWP+.pdf 2.MAX9316EWP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




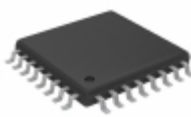
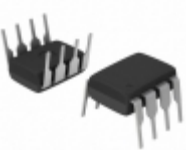



Spezifikationen

Teilenummer	MAX9316EWP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.8 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:5
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabe	LVECL, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	HSTL, LVECL, LVPECL
Frequenz - Max	1.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MAX9316EWP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9316EWP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9316EWP+ 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 MAX9316EWP+ 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>MAX9316EWP+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC</p>	 <p>MAX9316EUP+T MAXIM MAX9316EUP+T MAXIM</p>	 <p>MAX9317AECJ+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 32TQFP</p>
 <p>MAX931CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR SNGL W/REF LP 8DIP</p>	 <p>MAX9315EUP-T MAXIM MAX9315EUP-T MAXIM</p>	 <p>MAX9316EWP Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC</p>	 <p>MAX9317AECJ+T MAXIM MAX9317AECJ+T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9316EWP+ Maxim Integrated	MAX9316EWP+ Datenblatt	MAX9316EWP+-Datenblätter	MAX9316EWP+ PDF	Maxim Integrated MAX9316EWP+
MAX9316EWP+ Electronic	MAX9316EWP+-Komponenten	MAX9316EWP+-Verteiler	MAX9316EWP+-Bild	MAX9316EWP+-Teil
MAX9316EWP+ Preis	MAX9316EWP+ Hersteller	MAX9316EWP+ Bild	MAX9316EWP+ Aktie	MAX9316EWP+ Inventar
MAX9316EWP+ Neu	MAX9316EWP+ Original	MAX9316EWP+ garantiert	MAX9316EWP+ RFQ	MAX9316EWP+ Online bestellen