

MAX9316EWP

Hersteller Teilenummer:	MAX9316EWP
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 2.5 1.5GHZ 20SOIC
Datenblätter:	MAX9316EWP(1).pdf MAX9316EWP(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX9316EWP 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9316EWP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9316EWP kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9316EWP: Info@IC-Components.com






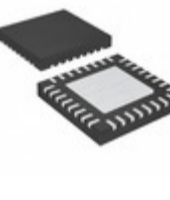











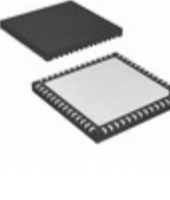












Die Spezifikationen von MAX9316EWP

Teilenummer	MAX9316EWP	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9316	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2.5 1.5GHZ 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Frequenz - Max	1.5GHz	Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.8 V	Ausgabe	LVECL, LVPECL
Eingang	HSTL, LVECL, LVPECL	Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:5
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Clock Puffer, Treiber	Beschreibung	IC CLK BUFFER 2.5 1.5GHZ 20SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX9316EWP enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9316EWP	MAX9316EWP-Teil	MAX9316EWP Preis	MAX9316EWP-Vertriebspartner
MAX9316EWP Technisch	MAX9316EWP-Bestand	MAX9316EWP Inventar	MAX9316EWP Lieferant
MAX9316EWP Online-Bestellung	MAX9316EWP Anfrage	MAX9316EWP-Bild	MAX9316EWP Bild
MAX9316EWP pdf	MAX9316EWP Datenblatt	MAX9316EWP Datenblatt	MAX9316EWP pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9316EWP-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9316EWP	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX931 Beschreibung: MAX931 MAXICOR DIP8 Hersteller: MAXICOR Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX931CUA Beschreibung: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9288GTM/V Beschreibung: MAX9288GTM/V MAXIM QFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX931EPA+ Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9316EUP+T Beschreibung: MAX9316EUP+T MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9312ETJ+ Beschreibung: IC CLK BUFFER 1.5 3GHZ 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX931CSA+ Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9312ECJ-T Beschreibung: MAX9312ECJ-T MAX QFP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX931EPA Beschreibung: MAX931EPA MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9315EUP-T Beschreibung: MAX9315EUP-T MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9304GGM/VY+T Beschreibung: MAX9304GGM/VY+T MAXIM QFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9301GN/VY+T Beschreibung: MAX9301GN/VY+T MAXIM TQFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9311ECJ+ Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LOFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9315EUP Beschreibung: MAX9315EUP MAXIM SOP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9315EUP+T Beschreibung: IC CLK BUFFER 2.5 1.5GHZ 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX931CUA+ Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9320AEKA Beschreibung: MAX9320AEKA MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9286GTM/V+T Beschreibung: IC SERIALIZER GMSL CAMERA 56TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX931CPA Beschreibung: IC COMPARATOR SNGL W/REF LP 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9316EWP+T Beschreibung: IC CLK BUFFER 2.5 1.5GHZ 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX931ESA+ Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9311CUA+T Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9315EUP+ Beschreibung: IC CLK BUFFER 2.5 1.5GHZ 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX931CSA Beschreibung: IC COMPARATOR SNG W/REF LP 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX931CSA+T Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9286EGTN+ Beschreibung: MAX9286EGTN+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX931ESA Beschreibung: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9282GTM+T Beschreibung: MAX9282GTM+T MAXIM TQFN48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9317AECJ+T Beschreibung: MAX9317AECJ+T MAXIM TQFP-32 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX931ESA+T Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong