






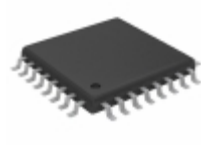


	<h2>MAX9316EWP-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9316EWP-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9316EWP-T.pdf 2.MAX9316EWP-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9316EWP-T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabe	LVECL, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingang	HSTL, LVECL, LVPECL
Frequenz - Max	1.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:5
Basisteilenummer	MAX9316

MAX9316EWP-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9316EWP-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9316EWP-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 MAX9316EWP-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9315EUP-T MAXIM MAX9315EUP-T MAXIM</p>	 <p>MAX9316EWP Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC</p>	 <p>MAX9316EWP+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC</p>	 <p>MAX9316EWP+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:5 1.5GHZ 20SOIC</p>
 <p>MAX931CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR SNG W/REF LP 8SOIC</p>	 <p>MAX9317AECJ+ Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:5 32TQFP</p>	 <p>MAX9317AECJ+T MAXIM MAX9317AECJ+T MAXIM</p>	 <p>MAX9316EUP+T MAXIM MAX9316EUP+T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited