



Bild kann Representatioun sinn.
Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

MAX9320BEUA+

Part Number: **MAX9320BEUA+**
 Produkt beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 RoHs Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Datebanken: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

Fabrikant / Brand: Maxim Integrated
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

GITT UFRO OF >

Produktdetailer

Part Number	MAX9320BEUA+	Hiersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	Bleif Free Status / RoHS Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Datenlabel	1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf		
Voltage - Supply	3 V ~ 5.5 V	Typ	Fanout Buffer (Distribution), Data
Supplier Device Package	8-uMAX	Serie	-
Verhältnis - Input: Output	1:2	Verpackung	Tube
Package / Case	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Ausgab	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Operatioun Temperatur	-40°C ~ 85°C	Zuel vu Circuits	1
Mounting Type	Surface Mount	Feuchtigkeit Sensibilitéitniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleif Free Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Input	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Frequenz - Max	3GHz	Differenzial - Input: Ausgab	Yes/Yes
Detailbeschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

Zesammenhang Produkter

 MAX931EPA+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP Download: MAX931EPA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Download: MAX931ESA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320BEUA+T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX Download: MAX9320BEUA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA+T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Download: MAX931ESA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320ESA+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC Download: MAX9320ESA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Download: MAX931ESA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320EKA+T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK DRIVER SOT23 <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9320EUA+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8UMAX Download: MAX9320EUA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320BESA+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Download: MAX9320BESA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9320ESA+T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC Download: MAX9320ESA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320EKA+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK DRIVER SOT23 <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA-T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Download: MAX931ESA-T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Zesammenhang Tags

Maxim Integrated MAX9320BEUA+	MAX9320BEUA+ Distributeur	MAX9320BEUA+ Fournisseur
MAX9320BEUA+ Präis	MAX9320BEUA+ Biller	MAX9320BEUA+ Bild
MAX9320BEUA+ PDF Dateblad	MAX9320BEUA+ Luet Dateblad erof	MAX9320BEUA+ Dateblad
MAX9320BEUA+ Aktien	MAX9320BEUA+ kafen	Maxim Integrated MAX9320BEUA+ kafen
Maxim Integrated MAX9320BEUA+	Maxim Integrated Fournisseur	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX9320BEUA+		