



Ang imahe ay maaaring representasyon.
Tingnan ang mga pagtutukoy para sa mga detalye ng produkto.

MAX9320BEUA+

Numero ng Bahagi: **MAX9320BEUA+**
 Paglalarawan ng Produkto: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 Katayuan ng RoHS: Lead libreng / RoHS compliant
 Mga Datasheet: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

Tagagawa / Brand: Maxim Integrated
 Ipadala Mula: Hong Kong
 Pagpapadala ng Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ISUMITE ANG INQUIRY](#)

Detalye ng Produkto

| | | | |
|---|---|--|------------------------------------|
| Numero ng Bahagi | MAX9320BEUA+ | Manufacturer | Maxim Integrated |
| Paglalarawan | IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX | Lead Free Status / Katayuan ng RoHS | Lead libreng / RoHS compliant |
| Data sheet | 1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf | | |
| Boltahe - Supply | 3 V ~ 5.5 V | uri | Fanout Buffer (Distribution), Data |
| Supplier aparato Package | 8-uMAX | serye | - |
| Ratio - Input: Output | 1:2 | packaging | Tube |
| Package / Kaso | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | output | ECL, PECL, LVECL, LVPECL |
| operating Temperature | -40°C ~ 85°C | Bilang ng Circuits | 1 |
| Salalayan Type | Surface Mount | Ang Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Lead Libreng Status / Katayuan ng RoHS | Lead free / RoHS Compliant | input | ECL, PECL, LVECL, LVPECL |
| Frequency - Max | 3GHz | Differential - Input: Output | Yes/Yes |
| Detalyadong Paglalarawan | Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | | |

Kaugnay na Mga Produkto

| | |
|---|--|
| <p>MAX931EPA+ Mga Tagagawa: Maxim Integrated Paglalarawan: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP I-download: MAX931EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX931ESA Mga Tagagawa: Maxim Integrated Paglalarawan: IC COMP SGL W/REF 8-SOIC I-download: MAX931ESA.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9320BEUA+T Mga Tagagawa: Maxim Integrated Paglalarawan: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX I-download: MAX9320BEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX931ESA+T Mga Tagagawa: Maxim Integrated Paglalarawan: IC COMP SGL LOW PWR W/REF 8SOIC I-download: MAX931ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9320ESA+ Mga Tagagawa: Maxim Integrated Paglalarawan: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC I-download: MAX9320ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX931ESA+ Mga Tagagawa: Maxim Integrated Paglalarawan: IC COMP SGL LOW PWR W/REF 8SOIC I-download: MAX931ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9320EKA+T Mga Tagagawa: Maxim Integrated Paglalarawan: IC CLOCK DRIVER SOT23</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX9320EUA+ Mga Tagagawa: Maxim Integrated Paglalarawan: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8UMAX I-download: MAX9320EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9320BESA+ Mga Tagagawa: Maxim Integrated Paglalarawan: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC I-download: MAX9320BESA+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX9320ESA+T Mga Tagagawa: Maxim Integrated Paglalarawan: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC I-download: MAX9320ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9320EKA+ Mga Tagagawa: Maxim Integrated Paglalarawan: IC CLOCK DRIVER SOT23</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX931ESA-T Mga Tagagawa: Maxim Integrated Paglalarawan: IC COMP SGL W/REF 8-SOIC I-download: MAX931ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Mga nauugnay na tag

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Maxim Integrated MAX9320BEUA+ | MAX9320BEUA+ Distributor | Nagbibigay ng MAX9320BEUA+ |
| MAX9320BEUA+ Presyo | MAX9320BEUA+ Mga Larawan | MAX9320BEUA+ Larawan |
| MAX9320BEUA+ PDF Datasheet | MAX9320BEUA+ I-download ang Datasheet | MAX9320BEUA+ Datasheet |
| Stock ng MAX9320BEUA+ | Bumili ng MAX9320BEUA+ | Bumili ng Maxim Integrated MAX9320BEUA+ |
| Maxim Integrated MAX9320BEUA+ | Tagatustos ng Maxim Integrated | Maxim Integrated Distributor |
| Maxim Integrated MAX9320BEUA+ | | |