



රූපය නිරූපණය විය හැකිය.
නිෂ්පාදන විස්තර සඳහා පිරිවිතර බලන්න.

MAX9320BEUA+

කොටස් අංකය: **MAX9320BEUA+**
 නිෂ්පාදනය විස්තරය: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 රෝහල් තත්වය: නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම
 දත්ත පොත: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

නිෂ්පාදකයා / වෙළඳ නාමය: Maxim Integrated
 නැව්ගත කරන්න: Hong Kong
 නැව්ගත කිරීමේ මාර්ගය: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[විමසීම් ඉදිරිපත් කරන්න >](#)

නිෂ්පාදන විස්තර

කොටස් අංකය	MAX9320BEUA+	නිෂ්පාදක	Maxim Integrated
විස්තර	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	නිදහස් තත්වයේ / RoHS තත්වය	නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම
දත්ත පත	1.MAX9320BEUA+.pdf, 2.MAX9320BEUA+.pdf		
Voltage - සැපයුම	3 V ~ 5.5 V	වර්ගය	Fanout Buffer (Distribution), Data
සැපයුම්කාර උපාංගය ඇසුරුම	8-uMAX	මාලාවක්	-
අනුපාතය - ආදානය: ජර්නිදන	1:2	ඇසුරුම් කිරීම	Tube
ඇසුරුම / තටු	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	නිමැවුම	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
මෙහෙයුම් උෂ්ණත්වය	-40°C ~ 85°C	පරිපථ සංඛ්‍යාව	1
ස්ථාපන වර්ගය	Surface Mount	තෙතමනය සංවේදී මට්ටම (MSL)	1 (Unlimited)
නිදහස් තත්වයේ / RoHS තත්වය	Lead free / RoHS Compliant	ආදාන	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
සංඛ්‍යාතය - උපරිම	3GHz	ආංශික - ආදාන: ජර්නිදන	Yes/Yes
විස්තරාත්මක සටහන	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHZ 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

ආශ්ච්‍රිත නිෂ්පාදන

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

අදාළ ටැග්

Maxim Integrated MAX9320BEUA+	MAX9320BEUA+ බෙදහරින්නා	MAX9320BEUA+ සැපයුම්කරු
MAX9320BEUA+ මිල	MAX9320BEUA+ පින්තූර	MAX9320BEUA+ රූපය
MAX9320BEUA+ PDF දත්ත පත්‍රිකාව	MAX9320BEUA+ දත්ත පත්‍රිකාව බාගන්න	MAX9320BEUA+ දත්ත පත්‍රිකාව
MAX9320BEUA+ ගොනු	MAX9320BEUA+ මිලදී ගන්න	Maxim Integrated MAX9320BEUA+ මිලදී ගන්න
Maxim Integrated MAX9320BEUA+	Maxim Integrated සැපයුම්කරු	Maxim Integrated බෙදහරින්නා
Maxim Integrated MAX9320BEUA+		

