



### DS1088LU-66+T

කොටස් අංකය:  
 නිෂ්පාදකයා / වෙළඳ නාමය:  
 නිෂ්පාදනය විස්තරය  
 දත්තපොත:  
 රෝහල් තත්ත්වය  
 තොග කොන්දේසි  
 නැව්ගත කරන්න  
 නැව්ගත කිරීමේ මාර්ගය

DS1088LU-66+T  
 Maxim Integrated  
 IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP  
 DS1088LU-66+T.pdf  
 නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම  
 126634 pcs stock  
 භාග්‍යාංගය  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

මිල ගණන් ඉල්ලුම් කිරීම

රූපය නිරූපණය විය හැකිය. නිෂ්පාදන විස්තර සඳහා පිරිවිතර බලන්න.

### DS1088LU-66+T වර්ගයේ පිරිවිතර

කොටස් අංකය	DS1088LU-66+T
නිෂ්පාදක	Maxim Integrated
විස්තර	IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP
නිදහස් තත්ත්වයේ / ROHS තත්ත්වය	නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම
ප්රමාණය කොපමණද	126634 pcs
දත්ත පත	DS1088LU-66+T.pdf
VOLTAGE - සැපයුම	2.7 V ~ 3.6 V
වර්ගය	Clock Generator
සැපයුම්කාර උපාංගය ඇසුරුම	8-uMAX
මාලාවක්	EconOscillator™
අනුපාතය - ආදානය: ප්රතිදාන	1:1
ඇසුරුම් කිරීම	Tape & Reel (TR)
ඇසුරුම / තටු	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
නිමැවුම	Clock
මෙහෙයුම් උෂ්ණත්වය	-20°C ~ 85°C
පරිපථ සංඛ්යාව	1
ස්ථාපන වර්ගය	Surface Mount
තෙතමනය සංවේදී මට්ටම (MSL)	1 (Unlimited)
නිදහස් තත්ත්වයේ / ROHS තත්ත්වය	Lead free / RoHS Compliant
ආදාන	Clock
සංඛ්යාතය - උපරිම	66.6MHz
විභේදනය / ගුණකය	Yes/No
ආංශික - ආදාන: ප්රතිදාන	No/No
මූලික කොට අංකය	DS1088L

### සබැඳි ඇමුණුම්

Maxim Integrated DS1088LU-66+T	DS1088LU-66+T බෙදහරින්නා	DS1088LU-66+T සැපයුම්කරු
DS1088LU-66+T මිල	DS1088LU-66+T පිකවර්ස්	DS1088LU-66+T රූපය
DS1088LU-66+T PDF දත්ත ගබඩාව	DS1088LU-66+T දත්ත ගබඩාව බාගත කරන්න	DS1088LU-66+T Datasheet
DS1088LU-66+T කොටස්	AAA මිලදී ගන්න	Maxim Integrated DS1088LU-66+T මිලදී ගන්න
Maxim Integrated DS1088LU-66+T	Maxim Integrated සපයන්නා	Maxim Integrated බෙදහරින්නා
Maxim Integrated DS1088LU-66+T		

### ආශ්රිත නිෂ්පාදන

<p><b>DS1088LU-737+T</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP                  ගබඩාවේ ඇත: 116073 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-333+T</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP                  ගබඩාවේ ඇත: 5752 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-737+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP                  ගබඩාවේ ඇත: 70094 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-50+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP                  ගබඩාවේ ඇත: 73036 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-333+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP                  ගබඩාවේ ඇත: 70773 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-829+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP                  ගබඩාවේ ඇත: 70240 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-66+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP                  ගබඩාවේ ඇත: 76822 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-829+T</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP                  ගබඩාවේ ඇත: 126947 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-50+T</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP                  ගබඩාවේ ඇත: 127787 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-27+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC ECONOSCILLATOR 27MHZ 8-USOP                  ගබඩාවේ ඇත: 102375 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1089LU-140+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP                  ගබඩාවේ ඇත: 46748 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-737/T+W</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC TIMING                  ගබඩාවේ ඇත: 3108 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

ජර්කාගත හිමිකම © 2020 ඉලෙක්ට්රොනික සංරචකවල විශ්වාසනීය බෙදහරින්නා

විද්‍යුත් තැපෑල: Info@infinity-electronic.com

ලිපිනය: 17F, ගයිලෝර්ඩ් වාණිජ ගොඩනැගිල්ල, 114-118 ලොක්හාර්ට් පාර, වන් වාසි, හොංකොං

