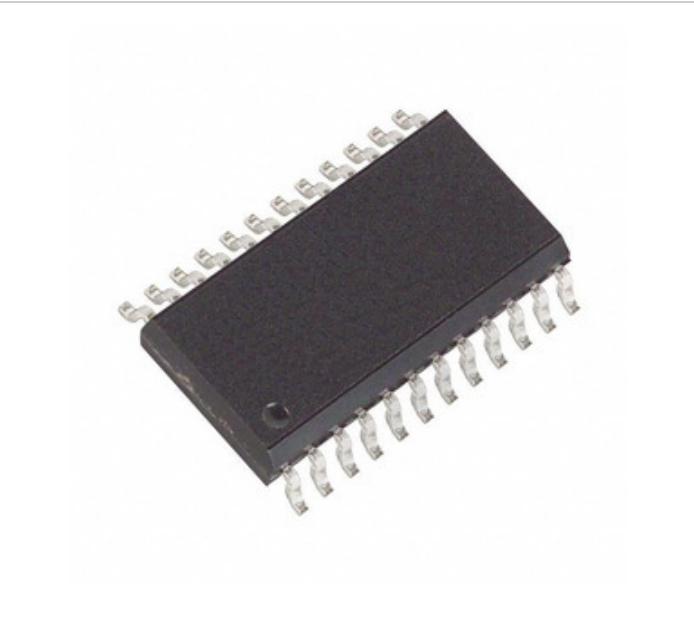


### DS17885S-5+

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

DS17885S-5+  
 Maxim Integrated  
 IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC  
 DS17885S-5+.pdf  
 නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම  
 5519 pcs stock  
 භාණ්ඩාගාරය  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



රූපය නිරූපණය විය හැකිය. නිෂ්පාදන විස්තර සඳහා පිරිවිතර බලන්න.

**මිල ගණන් ඉල්ලුම් කිරීම**

### DS17885S-5+ වර්ගයේ පිරිවිතර

කොටස් අංකය	DS17885S-5+
නිෂ්පාදක	Maxim Integrated
විස්තර	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC
නිදහස් තත්ත්වයේ / ROHS තත්ත්වය	නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම
ජ්‍යෙෂ්ඨ කොපමණද	5519 pcs
දත්ත පත	DS17885S-5+.pdf
වෝල්ටීයතාවය - සැපයුම, බැටරි	2.5 V ~ 3.7 V
VOLTAGE - සැපයුම	4.5 V ~ 5.5 V
වර්ගය	Clock/Calendar
කාල හැඩතලය	HH:MM:SS (12/24 hr)
සැපයුම්කර උපාංගය ඇසුරුම	24-SOIC
මාලාවක්	-
ඇසුරුම් කිරීම	Tube
ඇසුරුම / තඩු	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
වෙනත් නම්	DS17885S5
මෙහෙයුම් උෂ්ණත්වය	0°C ~ 70°C
ස්ථාපන වර්ගය	Surface Mount
තෙතමනය සංවේදී මට්ටම (MSL)	1 (Unlimited)
මතක ජ්‍යෙෂ්ඨතාවය	8KB
නිදහස් තත්ත්වයේ / ROHS තත්ත්වය	Lead free / RoHS Compliant
අතුරුමුහුණත	Parallel
විශේෂාංග	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
විස්තරාත්මක සටහන	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB Parallel 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
දිනය ආකෘතිය	YY-MM-DD-dd
ධාරාව - කාලෝචිත (උපරිම)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V
මූලික කොට අංකය	DS17885

### සබැඳි ඇමිණුම්

Maxim Integrated DS17885S-5+	DS17885S-5+ බෙදහරින්නා	DS17885S-5+ සැපයුම්කරු
DS17885S-5+ මිල	DS17885S-5+ පින්වර්ස්	DS17885S-5+ රූපය
DS17885S-5+ PDF දත්ත ගබඩාව	DS17885S-5+ දත්ත ගබඩාව බාගත කරන්න	DS17885S-5+ Datasheet
DS17885S-5+ කොටස්	AAA මිලදී ගන්න	Maxim Integrated DS17885S-5+ මිලදී ගන්න
Maxim Integrated DS17885S-5+	Maxim Integrated සපයන්නා	Maxim Integrated බෙදහරින්නා
Maxim Integrated DS17885S-5+		

### ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන

<p><b>DS17887-3+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  ගබඩාවේ ඇත: 4552 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS17885EN-3+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP                  ගබඩාවේ ඇත: 2719 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS17885SN-3+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC                  ගබඩාවේ ඇත: 4905 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS17885E-5+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP                  ගබඩාවේ ඇත: 4110 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS17885SN-5</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC                  ගබඩාවේ ඇත: 5961 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS17885E-3+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP                  ගබඩාවේ ඇත: 5366 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS17885S-3+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC                  ගබඩාවේ ඇත: 5257 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS17885S-5/T&amp;R+</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC                  ගබඩාවේ ඇත: 8164 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS17885E-5</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-TSOP                  ගබඩාවේ ඇත: 3378 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS17885S-5</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC                  ගබඩාවේ ඇත: 3639 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS17887-3</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  ගබඩාවේ ඇත: 3049 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS17887-3-IND</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Maxim Integrated                  විස්තර: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP                  ගබඩාවේ ඇත: 3793 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>