



Omron

### G2R-1A-E-DC6

කොටස් අංකය:  
 නිෂ්පාදකයා / වෙළඳ නාමය:  
 නිෂ්පාදනය විස්තරය  
 දත්ත පොත:  
 රෝහල් තත්වය  
 තොග තොන්දේසි  
 නැව්ගත කරන්න  
 නැව්ගත කිරීමේ මාර්ගය

G2R-1A-E-DC6  
 Omron  
 RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V  
 G2R-1A-E-DC6.pdf  
 නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම  
 24271 pcs stock  
 හොංකොං  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



රූපය නිරූපණය විය හැකිය. නිෂ්පාදන විස්තර සඳහා පිරිවිතර බලන්න.

මිල ගණන් ඉල්ලුම් කිරීම

#### G2R-1A-E-DC6 වර්ගයේ පිරිවිතර

කොටස් අංකය	G2R-1A-E-DC6
නිෂ්පාදක	Omron
විස්තර	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V
නිදහස් තත්වයේ / ROHS තත්වය	නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම
ප්රමාණය කොපමණද	24271 pcs
දත්ත පත	G2R-1A-E-DC6.pdf
වෝල්ටීයතාව (උපරිම)	4.2 VDC
වෝල්ටීයතාව අකරිය කරන්න (මිනි)	0.9 VDC
නිමාවීමේ විලාසය	PC Pin
මාරුව ස්ඵන්දන	380VAC, 125VDC - Max
මාලාවක්	G2R
මුද්‍ර හැරීමේ වේලාව	5ms
රිලේ වර්ගය	General Purpose
ඇසුරුම් කිරීම	Tray
වෙනත් නම්	G2R-1A-E DC6 G2R-1A-E DC6 BY OMI G2R1AE6DC G2R1AEDC6 G2R1AEDC6BYOMI G2RN8586F
මෙහෙයුම් උෂ්ණත්වය	-40°C ~ 70°C
වේලාව ක්රියාත්මක කරන්න	15ms
ස්ථාපන වර්ගය	Through Hole
නිදහස් තත්වයේ / ROHS තත්වය	Lead free / RoHS Compliant
විශේෂාංග	Sealed - Flux Protection
විස්තරාත්මක සටහන	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 6VDC Coil Through Hole
සම්බන්ධීකරණ ශ්රේණිය (වර්ගමාන)	16A
සම්බන්ධක ද්රව්ය	Silver Alloy
සම්බන්ධක ආකෘතිය	SPST-NO (1 Form A)
සර්ච් වත්ටි වෝල්ටීයතාවය	6VDC
කෝල් වර්ගය	Non Latching
කෝල් ප්රතිරෝධය	68 Ohms
කෝල් පවර්	530 mW
කෝල් වත්මන්	88.2mA

#### සබැඳි ඇමිණුම්

Omron G2R-1A-E-DC6	G2R-1A-E-DC6 බෙදුණුකරන්නා	G2R-1A-E-DC6 සැපයුම්කරු
G2R-1A-E-DC6 මිල	G2R-1A-E-DC6 පිකවර්ස්	G2R-1A-E-DC6 රූපය
G2R-1A-E-DC6 PDF දත්ත ගබඩාව	G2R-1A-E-DC6 දත්ත ගබඩාව බාගත කරන්න	G2R-1A-E-DC6 Datasheet
G2R-1A-E-DC6 කොටස්	AAA මිලදී ගන්න	Omron G2R-1A-E-DC6 මිලදී ගන්න
Omron G2R-1A-E-DC6	Omron සපයන්නා	Omron බෙදුණුකරන්නා
Omron G2R-1A-E-DC6	Omron Electronics Inc-IA Div G2R-1A-E-DC6	Omron Electronics Inc-EMC Div G2R-1A-E-DC6
Omron Electronics LLC G2R-1A-E-DC6		

#### ආශ්රිත නිෂ්පාදන

<p><b>G2R-1A-E-T130 DC12</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Omron                  විස්තර: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V                  ගබඩාවේ ඇත: 13525 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G2R-1A-E-T130 DC18</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Omron                  විස්තර: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V                  ගබඩාවේ ඇත: 14993 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G2R-1A-E-DC12</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Omron                  විස්තර: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V                  ගබඩාවේ ඇත: 21737 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G2R-1A-E-DC5</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Omron                  විස්තර: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V                  ගබඩාවේ ඇත: 22170 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G2R-1A-E-T130 DC4</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Omron                  විස්තර: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 4V                  ගබඩාවේ ඇත: 16405 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G2R-1A-E-DC48</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Omron                  විස්තර: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V                  ගබඩාවේ ඇත: 13515 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G2R-1A-E-ASI-T130 DC24</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Omron                  විස්තර: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V                  ගබඩාවේ ඇත: 14195 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G2R-1A-E-ASI-T130 DC12</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Omron                  විස්තර: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V                  ගබඩාවේ ඇත: 14139 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G2R-1A-E-T130 DC5</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Omron                  විස්තර: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V                  ගබඩාවේ ඇත: 14553 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G2R-1A-E-T130 DC24</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Omron                  විස්තර: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V                  ගබඩාවේ ඇත: 14524 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>G2R-1A-E-DC24</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Omron                  විස්තර: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V                  ගබඩාවේ ඇත: 21503 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>G2R-1A-E-T130 DC48</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Omron                  විස්තර: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V                  ගබඩාවේ ඇත: 20224 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

