

Panasonic

Panasonic

ADW1106HTW

အပိုင်းအရေအတွက်:
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ
 Datasheets:
 RoHS အခြေအနေ
 စတော့အိတ်အခြေအနေ
 မှစ သင်တော
 တင်ပို့ Way ကို

ADW1106HTW
 Panasonic
 RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V
 ADW1106HTW.pdf
 အမေ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
 16738 pcs stock
 ဟောင်ကောင်
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း

ADW1106HTW ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

| | |
|---|---|
| အပိုင်းအရေအတွက် | ADW1106HTW |
| ထုတ်လုပ်သူ | Panasonic |
| ဖော်ပြချက် | RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V |
| အမေ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | အမေ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ |
| ရရှိနိုင်သောအရေအတွက် | 16738 pcs |
| အချက်အလက်စာရွက် | ADW1106HTW.pdf |
| (မက်စ်) ပိုအားတွင် TURN | 4.8 VDC |
| ပိုအား (အောင်မင်း) ဟာ OFF TURN | - |
| ရပ်စဲစတိုင် | PC Pin |
| ပိုအား SWITCHING | 277VAC - Max |
| စီးရီး | DW-H |
| ဖွဲ့စည်းချိန် | 15ms |
| RELAY အမျိုးအစား | General Purpose |
| ထုပ်ပိုး | Tray |
| OPERATING အပူချိန် | -40°C ~ 85°C |
| အချိန် OPERATE | 15ms |
| MOUNTING အမျိုးအစား | Through Hole |
| အစိတ်ကိုင်ကိုင်လွယ်မှုအဆင့် (MSL) | 1 (Unlimited) |
| အမေ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | Lead free / RoHS Compliant |
| အင်ဂျင်နီယာ | - |
| အသေးစိတ်ဖော်ပြချက် | General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 6VDC Coil Through Hole |
| ဆက်သွယ်ရန်ခံနိုင် RATING (လက်ရှိ) | 16A |
| ဆက်သွယ်ရန်ပစ္စည်း | Silver Tin Oxide (AgSnO) |
| CONTACT FORM | SPST-NO (1 Form A) |
| ကိုင်ပိုအား | 6VDC |
| ကိုင်အမျိုးအစား | Latching, Single Coil |
| ကိုင် RESISTANCE | 180 Ohms |
| ကိုင်ပါဝါ | 200 mW |
| ကိုင်လက်ရှိ | 33.3mA |

Related Tags:

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Panasonic ADW1106HTW | ADW1106HTW ဖွဲ့စည်း | ADW1106HTW ပေးသွင်း |
| ADW1106HTW ဈေး | ADW1106HTW ရုပ်ပုံများ | ADW1106HTW ဝယ်ယူ |
| ADW1106HTW PDF ကို Datasheet | ADW1106HTW ခေါင်းလုပ် Datasheet | ADW1106HTW Datasheet |
| ADW1106HTW စတော့အိတ် | ADW1106HTW Buy | Panasonic ADW1106HTW Buy |
| Panasonic ADW1106HTW | Panasonic ပေးသွင်း | Panasonic ဖွဲ့စည်း |
| Panasonic ADW1106HTW | Panasonic - Consumer Division ADW1106HTW | Panasonic - Consumer Electronics Corp. ADW1106HTW |
| Panasonic Battery Group ADW1106HTW | Panasonic Electric Works - ACSD ADW1106HTW | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ADW1106HTW |
| Panasonic - ATG ADW1106HTW | Panasonic - BSG ADW1106HTW | Panasonic - DTG ADW1106HTW |
| Panasonic Electric Works ADW1106HTW | Panasonic Electronic Components ADW1106HTW | Panasonic Industrial Automation Sales ADW1106HTW |
| Panasonic Semiconductor ADW1106HTW | | |

Related ထုတ်ကုန်များ

| | |
|--|--|
| <p>ADW1105W ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 5V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 11349 pcs RFQ</p> | <p>ADW1109HTW ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 11562 pcs RFQ</p> |
| <p>ADW1105HTW ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 13689 pcs RFQ</p> | <p>ADW1109HLW ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 20323 pcs RFQ</p> |
| <p>ADW1106TW ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 6V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 11623 pcs RFQ</p> | <p>ADW1105HT ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 13991 pcs RFQ</p> |
| <p>ADW1109HT ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 16622 pcs RFQ</p> | <p>ADW1106HLW ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 19736 pcs RFQ</p> |
| <p>ADW1109TW ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 9V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 13174 pcs RFQ</p> | <p>ADW1105TW ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 5V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 12846 pcs RFQ</p> |
| <p>ADW1106W ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 6V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 16741 pcs RFQ</p> | <p>ADW1106HT ထုတ်လုပ်သူ: Panasonic ဖော်ပြချက်: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 14580 pcs RFQ</p> |

