


200MDP1T2B2M7RE

| | |
|---------------------|---|
| Onderdeel nummer: | 200MDP1T2B2M7RE |
| Fabrikant / Merk: | E-Switch |
| Productomschrijving | SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V |
| Datasheets: | 1.200MDP1T2B2M7RE.pdf 2.200MDP1T2B2M7RE.pdf |
| RoHS-status |  Loodvrij / voldoet aan RoHS |
| Voorraad conditie | 21975 pcs stock |
| Vershipen van | Hong Kong |
| Zending manier | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van 200MDP1T2B2M7RE

| | |
|--------------------------------|--|
| ONDERDEEL NUMMER | 200MDP1T2B2M7RE |
| FABRIKANT | E-Switch |
| BESCHRIJVING | SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V |
| LEID FREE STATUS / ROHS STATUS | Loodvrij / voldoet aan RoHS |
| HOEVEELHEID BESCHIKBAAR | 21975 pcs |
| DATA PAPIER | 1.200MDP1T2B2M7RE.pdf 2.200MDP1T2B2M7RE.pdf |
| NOMINALE SPANNING - DC | 20V |
| NOMINALE SPANNING - AC | 20V |
| KLEMTYPE | PC Pin |
| SCHAKELFUNCTIE | On-On |
| SERIE | 200 |
| PANEELUITSPARING DIMENSIONS | - |
| PACKAGING | Bulk |
| TEMPERATUUR | -30°C ~ 85°C |
| MONTAGE TYPE | Through Hole, Right Angle, Vertical |
| VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| INGRESS PROTECTION | - |
| VERLICHTING VOLTAGE (NOMINAAL) | - |
| VERLICHTING, KLEUR | - |
| VERLICHTING | Non-Illuminated |
| KENMERKEN | Epoxy Sealed Terminals |
| ELEKTRISCHE LIFE | 30,000 Cycles |
| GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING | Toggle Switch DPDT Through Hole, Right Angle, Vertical |
| HUIDIGE SCORE | 0.4VA (AC/DC) |
| CIRCUIT | DPDT |
| BUS THREAD | Unthreaded |
| ACTUATOR TYPE | Standard Round |
| ACTUATOR MATERIAAL | Brass, Chrome Plated |
| ACTUATOR LENGTE | 5.33mm |

Gerelateerde Tags

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| E-Switch 200MDP1T2B2M7RE | 200MDP1T2B2M7RE distributeur | 200MDP1T2B2M7RE leverancier |
| 200MDP1T2B2M7RE Prijs | 200MDP1T2B2M7RE-afbeeldingen | 200MDP1T2B2M7RE-afbeelding |
| 200MDP1T2B2M7RE PDF Datasheet | 200MDP1T2B2M7RE Datasheet downloaden | 200MDP1T2B2M7RE Datasheet |
| 200MDP1T2B2M7RE Stock | Koop 200MDP1T2B2M7RE | Koop E-Switch 200MDP1T2B2M7RE |
| E-Switch 200MDP1T2B2M7RE | E-Switch Leverancier | E-Switch distributeur |
| E-Switch 200MDP1T2B2M7RE | | |

gerelateerde producten

| | |
|--|--|
|  <p>200MDP1T2B1M6REH fabrikanten: E-Switch Beschrijving: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V Op voorraad: 28521 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>200MDP1T2B4M6RE fabrikanten: E-Switch Beschrijving: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V Op voorraad: 21914 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>200MDP1T2B4M2QE fabrikanten: E-Switch Beschrijving: SWITCH TOGGLE DPDT 3A 120V Op voorraad: 27847 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>200MDP1T2B2M7QE fabrikanten: E-Switch Beschrijving: SWITCH TOGGLE DPDT 3A 120V Op voorraad: 20423 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>200MDP1T2B3M1REH fabrikanten: E-Switch Beschrijving: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V Op voorraad: 25899 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>200MDP1T2B4M2RE fabrikanten: E-Switch Beschrijving: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V Op voorraad: 28581 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>200MDP1T2B2M6RE fabrikanten: E-Switch Beschrijving: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V Op voorraad: 20874 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>200MDP1T2B2M6QE fabrikanten: E-Switch Beschrijving: SWITCH TOGGLE DPDT 3A 120V Op voorraad: 24815 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>200MDP1T2B2VS2RE fabrikanten: E-Switch Beschrijving: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V Op voorraad: 25184 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>200MDP1T2B3M1RE fabrikanten: E-Switch Beschrijving: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V Op voorraad: 26163 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>200MDP1T2B2M2QE fabrikanten: E-Switch Beschrijving: SWITCH TOGGLE DPDT 3A 120V Op voorraad: 34556 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>200MDP1T2B2M2RE fabrikanten: E-Switch Beschrijving: SWITCH TOGGLE DPDT 0.4VA 20V Op voorraad: 32608 pcs</p> <p>RFQ</p> |