




**71L30-02-2-03N**

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | 71L30-02-2-03N |
| Producent / marka: | Grayhill, Inc. |
| Opis produktu | SWITCH KEY 3POS DP3T 250MA 115V |
| Arkusze danych: |  71L30-02-2-03N.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 71L30-02-2-03N

| | |
|---|--|
| PART NUMBER | 71L30-02-2-03N |
| PRODUCENT | Grayhill, Inc. |
| OPIS | SWITCH KEY 3POS DP3T 250MA 115V |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH |  71L30-02-2-03N.pdf |
| NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - DC | 30V |
| NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - AC | 115V |
| TERMINATION STYLE | Solder Lug |
| FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA | On-On-On |
| SERIA | 71L |
| WYCIECIE W PANELU WYMIARY | Circular - 19.05mm Dia |
| INNE NAZWY | 71L3002203N |
| TEMPERATURA ROBOCZA | - |
| LICZBA BIEGUNÓW | 3 |
| RODZAJ MOCOWANIA | Panel Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA | 15,000 Cycles |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 8 Weeks |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| KLUCZ DO ZDEJMOWANIA POZYCJE | 1 and 180° |
| CECHY | - |
| ŻYCIE ELEKTRYCZNE | 15,000 Cycles |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | Keylock Switch 3 Position DP3T 250mA (AC/DC) 115VAC 30VDC Panel Mount |
| GŁĘBOKOŚĆ ZA KOŁNIERZEM | 51.54mm |
| AKTUALNA OCENA | 250mA (AC/DC) |
| KONTAKT TIMING | Non-Shorting (BBM) |
| MATERIAŁ STYKÓW | Silver Alloy |
| KONTAKT FINISH | - |
| OBWÓD | DP3T |
| KĄT RZUT | 30° |
| TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO | Flat Key |

Powiązane tagi

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Grayhill, Inc. 71L30-02-2-03N | Dystrybutor 71L30-02-2-03N | Dostawca 71L30-02-2-03N |
| Cena 71L30-02-2-03N | Zdjęcia 71L30-02-2-03N | Obraz 71L30-02-2-03N |
| Arkusz danych 71L30-02-2-03N PDF | 71L30-02-2-03N Pobierz arkusz danych | Arkusz danych 71L30-02-2-03N |
| Zdjęcie 71L30-02-2-03N | Kup 71L30-02-2-03N | Kup Grayhill, Inc. 71L30-02-2-03N |
| Grayhill, Inc. 71L30-02-2-03N | Grayhill, Inc. Dostawca | Dystrybutor Grayhill, Inc. |
| Grayhill, Inc. 71L30-02-2-03N | Grayhill Inc. 71L30-02-2-03N | |

Produkty powiązane

| | |
|---|--|
|  <p>71L30-02-1-04N Producenci: Grayhill, Inc. Opis: SWITCH KEY 4POS SP4T 250MA 115V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>71L30-02-2-04S Producenci: Grayhill, Inc. Opis: SWITCH KEY 4POS DP4T 250MA 115V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>71L30-02-2-06N Producenci: Grayhill, Inc. Opis: SWITCH KEY 6POS DP6T 250MA 115V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>71L30-01A12N Producenci: Grayhill, Inc. Opis: SWITCH KEYLOCKR LUG, 30 DEG 1 DE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>71L30-02-2-02N Producenci: Grayhill, Inc. Opis: SWITCH KEY 2POS DPDT 250MA 115V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>71L30-02-2-04N Producenci: Grayhill, Inc. Opis: SWITCH KEY 4POS DP4T 250MA 115V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>71L30-02-4-03N Producenci: Grayhill, Inc. Opis: SWITCH KEY 3POS 4P3T 250MA 115V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>71L30-02-4-02N Producenci: Grayhill, Inc. Opis: SWITCH KEY 2POS 4PDT 250MA 115V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>71L30-01B12N Producenci: Grayhill, Inc. Opis: SWITCH KEYLOCK R LUG, 30 DEG 1 D Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>71L30-02-1-03N Producenci: Grayhill, Inc. Opis: SWITCH KEY 3POS SP3T 250MA 115V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>71L30-02-2-06S Producenci: Grayhill, Inc. Opis: SWITCH KEY 6POS DP6T 250MA 115V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>71L30-02-1-02N Producenci: Grayhill, Inc. Opis: SWITCH KEY 2POS SPDT 250MA 115V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |