



Omron

## B3W-9000-RG2C

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Numero di parte:         | B3W-9000-RG2C                    |
| Costruttore / Marca:     | Omron                            |
| Descrizione del prodotto | SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V |
| Schede tecniche:         | B3W-9000-RG2C.pdf                |
| Stato di RoHS            | Senza piombo / RoHS              |
| Condizione di scorta     | 21851 pcs stock                  |
| Nave da                  | Hong Kong                        |
| Modo di spedizione       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS            |

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di B3W-9000-RG2C

|  |  |
|--|--|
| NUMERO DI PARTE                          | B3W-9000-RG2C                                    |
| FABBRICANTE                              | Omron  |
| DESCRIZIONE                              | SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V                 |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS           | Senza piombo / RoHS                              |
| QUANTITÀ DISPONIBILE                     | 21851 pcs  |
| SCHEDA DATI                              | B3W-9000-RG2C.pdf                                |
| STILE DI TERMINAZIONE                    | PC Pin   |
| CORSA INTERRUTTORE                       | 0.25mm   |
| FUNZIONE SWITCH                          | Off-Mom  |
| SERIE                                    | B3W-9  |
| IMBALLAGGIO                              | Bulk   |
| CONTORNO                                 | 10.00mm x 10.00mm                                |
| ALTRI NOMI                               | B3W-9000-RG2C-ND<br>B3W9000RG2C<br>Z5202         |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO                 | -25°C ~ 70°C                                     |
| FORZA OPERATIVA                          | 160gf  |
| TIPO MONTAGGIO                           | Through Hole                                     |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)         | 1 (Unlimited)                                    |
| DURATA MECCANICA                         | 1,000,000 Cycles                                 |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS          | Lead free / RoHS Compliant                       |
| PROTEZIONE INGRESSO                      | -  |
| TENSIONE ILLUMINAZIONE (NOMINALE)        | 1.8, 2.1 VDC                                     |
| TIPO DI ILLUMINAZIONE, COLORE            | LED, Red/Green                                   |
| ILLUMINAZIONE                            | Illuminated                                      |
| CARATTERISTICHE                          | Sealed - Fully                                   |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA                  | Tactile Switch SPST-NO Top Actuated Through Hole |
| PORTATA CONTATTI TENSIONE                | 0.05A @ 24VDC                                    |
| CIRCUITO                                 | SPST-NO  |
| TIPO DI ATTUATORE                        | Square Button                                    |
| ORIENTAMENTO ATTUATORE                   | Top Actuated                                     |
| MATERIALE ATTUATORE                      | -  |
| LUNGHEZZA ATTUATORE, ANGOLO RETTO        | -  |
| AZIONAMENTO ALTEZZA FUORI PCB, VERTICALE | 10.20mm  |

### Tag correlati

|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| Omron B3W-9000-RG2C                 | Distributore B3W-9000-RG2C                 | Fornitore B3W-9000-RG2C                     |
| Prezzo B3W-9000-RG2C                | Immagini B3W-9000-RG2C                     | Immagine B3W-9000-RG2C                      |
| Scheda tecnica B3W-9000-RG2C PDF    | B3W-9000-RG2C Scarica la scheda tecnica    | Datasheet B3W-9000-RG2C                     |
| Azione B3W-9000-RG2C                | Acquista B3W-9000-RG2C                     | Acquista Omron B3W-9000-RG2C                |
| Omron B3W-9000-RG2C                 | Fornitore Omron                            | Distributore Omron                          |
| Omron B3W-9000-RG2C                 | Omron Electronics Inc-IA Div B3W-9000-RG2C | Omron Electronics Inc-EMC Div B3W-9000-RG2C |
| Omron Electronics LLC B3W-9000-RG2C |  |   |

### prodotti correlati

|  |   |
|--|---|
| <p><b>B3W-9000-RB2C</b><br/>Produttori: Omron<br/>Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V<br/>disponibile: 19016 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>B3W-9000-R2R</b><br/>Produttori: Omron<br/>Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V<br/>disponibile: 29971 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>B3W-9000-R1R</b><br/>Produttori: Omron<br/>Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V<br/>disponibile: 25413 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>B3W-9000-Y1C</b><br/>Produttori: Omron<br/>Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V<br/>disponibile: 34031 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>B3W-9000-Y1N</b><br/>Produttori: Omron<br/>Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V<br/>disponibile: 30255 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>B3W-9000-R2C</b><br/>Produttori: Omron<br/>Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V<br/>disponibile: 32667 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>B3W-9000-RG2N</b><br/>Produttori: Omron<br/>Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V<br/>disponibile: 25929 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>B3W-9000-RHG2C</b><br/>Produttori: Omron<br/>Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V<br/>disponibile: 20108 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>B3W-9000-Y1Y</b><br/>Produttori: Omron<br/>Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V<br/>disponibile: 31374 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>B3W-9000-R1N</b><br/>Produttori: Omron<br/>Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V<br/>disponibile: 31980 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>B3W-9000-Y2C</b><br/>Produttori: Omron<br/>Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V<br/>disponibile: 33573 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>B3W-9000-R2N</b><br/>Produttori: Omron<br/>Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V<br/>disponibile: 35568 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |

