




APEM Inc.

CWA0BK1A00A0

| | |
|--------------------------|--|
| Numero di parte: | CWA0BK1A00A0 |
| Costruttore / Marca: | APEM Inc. |
| Descrizione del prodotto | SWITCH THUMBWHEEL HALL EFFECT |
| Schede tecniche: | PDF CWA0BK1A00A0.pdf |
| Stato di RoHS |  Senza piombo / RoHS conforme |
| 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 CWA0BK1A00A0

| | |
|---------------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | CWA0BK1A00A0 |
| FABBRICANTE | APEM Inc. |
| DESCRIZIONE | SWITCH THUMBWHEEL HALL EFFECT |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | PDF CWA0BK1A00A0.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 5VDC |
| DIGITARE | Thumbwheel, 1 - Axis |
| STILE DI TERMINAZIONE | Connector |
| FUNZIONE SWITCH | 2-Way Directional |
| SERIE | CW |
| DIMENSIONI SAGOMA RITAGLIO PANNELLO | Rectangular - 22.73mm x 10.67mm |
| PRODUZIONE | Analog (Hall Effect) |
| ALTRI NOMI | 1040-1066 CW-A0BK1A00A0 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 85°C |
| FORZA OPERATIVA | - |
| TIPO MONTAGGIO | Panel Mount, Snap-In |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| DURATA MECCANICA | 3,000,000 Cycles |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 4 Weeks |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| PROTEZIONE INGRESSO | - |
| FUNZIONI, EXTRA | - |
| CARATTERISTICHE | - |
| DURATA ELETTRICA | - |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Thumbwheel, 1 - Axis Analog (Hall Effect) Output |
| VALUTAZIONE ATTUALE | - |
| MATERIALE DEL CONTATTO | - |
| FINITURA CONTATTO | - |
| TIPO DI ATTUATORE | Thumbwheel |

Tag correlati

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------------------|
| APEM Inc. CWA0BK1A00A0 | Distributore CWA0BK1A00A0 | CWA0BK1A00A0 Fornitore |
| CWA0BK1A00A0 Prezzo | Immagini CWA0BK1A00A0 | Immagine CWA0BK1A00A0 |
| CWA0BK1A00A0 PDF Scheda dati | CWA0BK1A00A0 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica CWA0BK1A00A0 |
| Stock CWA0BK1A00A0 | Acquista CWA0BK1A00A0 | Acquista APEM Inc. CWA0BK1A00A0 |
| APEM Inc. CWA0BK1A00A0 | APEM Inc. Fornitore | Distributore APEM Inc. |
| APEM Inc. CWA0BK1A00A0 | APEM Components, LLC CWA0BK1A00A0 | APEM Components, LLC CWA0BK1A00A0 |

prodotti correlati

| | |
|---|--|
|  <p>CWA-PRO-R Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: SOFTWARE SUPPORT ANNUAL CW PRO disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>CWA0BK1A02A0 Produttori: APEM Inc. Descrizione: SWITCH THUMBWHEEL HALL EFFECT disponibile: 9 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CWA2410 Produttori: Crydom Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 10A 24-280V disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>CWA-STANDARD-FL Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: SOFTWARE SUPPORT ANNUAL CW STD disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CWA-PRO-FL Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: SOFTWARE SUPPORT ANNUAL CW PRO disponibile: 4 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>CWA-STANDARD-R Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: SOFTWARE SUPPORT ANNUAL CW STD disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CWA-STANDARD-NL Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: SOFTWARE SUPPORT ANNUAL CW STD disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>CWA2410P Produttori: Crydom Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 10A 24-280V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CWA2410E Produttori: Crydom Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 10A 24-280V disponibile: 20 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>CWA2410-10 Produttori: Crydom Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 10A 24-280V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CWA2410H Produttori: Crydom Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 10A 24-280V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CWA-PRO-NL Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: SOFTWARE TECH SUPPORT BUNDLE disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p> |