



APEM Inc.

### CJ-N3DP0013N

Part Number: CJ-N3DP0013N  
 Fabrikant / Brand: APEM Inc.  
 Produkt beschreibung: SWITCH JOYSTICK HALL EFFECT  
 Datebanken: [PDF CJ-N3DP0013N.pdf](#)  
 RoHS Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel  
 Ship From: Hong Kong  
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

#### Spezifikatioune vun CJ-N3DP0013N

PART NUMBER	CJ-N3DP0013N
HIERSTELLER	APEM Inc.
BESCHREIWUNG	SWITCH JOYSTICK HALL EFFECT
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">PDF CJ-N3DP0013N.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY	5VDC
TYP	Joystick, 2 - Axis
TERMINATIOUNSTIL	Cable with Connector
SCHALTERFUNKTION	4-Way Directional
SERIE	CJ
PANEL CUTOUT DIMENSIONS	Circular - 57.15mm Dia
AUSGAB	Digital (Hall Effect Over USB Interface)
ANER NAMES	1040-1029 CJN3DP0013N
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 70°C
OPERATIOUN FORCE	760gf
MOUNTING TYPE	Panel Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANESCH LIFE	10,000,000 Cycles
FABRIK STANDARD LEAD TIME	10 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67 - Dust Tight, Waterproof
FUNKTION, EXTRA	3 Pushbuttons, Deadman
EESCHAFTEN	-
ELEKTRESCH LIFE	-
DETAILBESCHREIWUNG	Joystick, 2 - Axis Digital (Hall Effect Over USB Interface) Output
DER AKTUELLER RATING	-
KONTAKT MATERIAL	-
KONTAKTÉIEREN	-
AKTUATOR TYPE	Joystick

#### Verbonnen Tags

APEM Inc. CJ-N3DP0013N	CJ-N3DP0013N Distributeur	CJ-N3DP0013N Ubidder
CJ-N3DP0013N Präis	CJ-N3DP0013N Fotoen	CJ-N3DP0013N Bild
CJ-N3DP0013N PDF Dateblatt	CJ-N3DP0013N Luet Dateblatt	CJ-N3DP0013N Dateblatt
CJ-N3DP0013N Stock	Kaaft CJ-N3DP0013N	Kaaft APEM Inc. CJ-N3DP0013N
APEM Inc. CJ-N3DP0013N	APEM Inc. Ubidder	APEM Inc. Distributeur
APEM Inc. CJ-N3DP0013N	APEM Components, LLC CJ-N3DP0013N	APEM Components, LLC CJ-N3DP0013N

#### Verbonnen Produkter

<p><b>CJ-074N</b>                  Produzenteuren: CUI, Inc.                  Beschreiwung: STEREO JACK 3.5 MM M6 BUSHING                  Op Lager: 500 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CJ-153.600MBE-T</b>                  Produzenteuren: TXC Corporation                  Beschreiwung: OSC VCXO 153.60MHZ LVPECL SMD                  Op Lager: 241 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>1V15F110</b>                  Produzenteuren: APEM Inc.                  Beschreiwung: SWITCH JOYSTICK 6A 250V                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HF10R11</b>                  Produzenteuren: APEM Inc.                  Beschreiwung: SWITCH JOYSTICK BALL TIP HALL                  Op Lager: 16 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CJ-N1DS201E</b>                  Produzenteuren: APEM Inc.                  Beschreiwung: SWITCH JOYSTICK HALL EFFECT                  Op Lager: 10 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CJ-61.440MBE-T</b>                  Produzenteuren: TXC Corporation                  Beschreiwung: OSC VCXO 61.44MHZ LVPECL SMD                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CJ-WM01-18P-5</b>                  Produzenteuren: Omron Automation &amp; Safety                  Beschreiwung: CJ1 SCREWLESS CONNECTOR- 5 PCS                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CJ-30029-P40</b>                  Produzenteuren: Knowles                  Beschreiwung: SPEAKER SMD                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CJ-122.880MBE-T</b>                  Produzenteuren: TXC Corporation                  Beschreiwung: OSC VCXO 122.88MHZ LVPECL SMD                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TSWA3NCUP2LFS</b>                  Produzenteuren: C&amp;K                  Beschreiwung: SWITCH NAVIGATION SCROLL                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CJ-OD507-18P-5</b>                  Produzenteuren: Omron Automation &amp; Safety                  Beschreiwung: CJ1 SCREW CONNECTOR- 5 PCS                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CJ-30029-000</b>                  Produzenteuren: Knowles                  Beschreiwung: SPEAKER                  Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

