









	<h2 style="color: red;">B3U-1000P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B3U-1000P
	Hersteller / Marke:	Omron
	Teil der Beschreibung:	SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V
Datenblätter:	 B3U-1000P.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 66376 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	B3U-1000P
Hersteller	Omron
Beschreibung	SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V
Kategorie	Schalter > Taktile Schalter
Teilstatus	66376 pcs Stock
Serie	B3U
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Abschlussart	SMD (SMT) Tab
Eigenschaften	-
Ingress Protection	Dust Proof
Betätigertyp	Standard
Erleuchtung	Non-Illuminated
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Betätigermaterial	-
Skizzieren	3.00mm x 2.50mm
Kontaktennwert @ Spannung	0.05A @ 12VDC
Schaltung	SPST-NO
Mechanische Lebensdauer	200,000 Cycles
Betätigungskraft	153gf
Switch-Funktion	Off-Mom
Beleuchtungstyp, Farbe	-
Schaltweg	0.15mm
Betätigerhöhe aus Leiterplatte, vertikal	1.60mm
Aktorlänge, rechtwinklig	-
Aktuator Ausrichtung	Top Actuated
Verpackung	Tape & Reel (TR)

B3U-1000P ist neu im Original, Suche B3U-1000P Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie B3U-1000P Omron mit Garantie und Vertrauen. Anfrage B3U-1000P: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 B3U-3000P-B Omron SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V	 B3U-1100P-B Omron SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V	 B3U-3000PM-B Omron SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V	 B3U-1000P-B Omron SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V
 B3U-3100P Omron SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V	 B3U-3100P-B Omron SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V	 B3U-3000PM Omron SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V	 B3U-1100PM Omron SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V

heiße Teile

Mehr

⊛ 0201YC471JAT2A	↔ 1N5398-E3/54	⇒ 2-2013290-1	D ADM3071EARZ	⇒ AN8498SHRE1V
⊣ AT49BV640DT-CU	⊛ ATZB-A24-U0R	D AY1101F-TR	⇒ B3U-1100PM	⇒ B3U-3100P
⊛ B3U-3100P-B	⊣ BTS50090-1TMA	⊛ C0603X5R1H331K	↔ C3216JB2J223K130AA	⇒ CAT705VI-G
D CC0603MRY5V9BB333	⊛ CC1210JKNP09BN332	⊣ CGA5L3X7R1C475M160AD	⊛ CN50-24-280	⇒ GRM0337U1H110JD01D
⇒ GRM1886R1H8R1DZ01D	↔ ICS960024FLFT	⊛ ISL21009DFB825Z-TK	⊣ LT3061IDCB#TRPBF	⇒ MAX4163ESA
↔ MAX4329ESD+	⇒ MAX851ISA+T	D MAX8585EUA+TG05	⊛ MCP6V01T-E/SN	⊣ MLG1005S56NJTD07
⊛ NJM2367TA2050	D p084A2003	⇒ P1819GF-08SR	↔ PL671-01-D30SCL	⇒ PSOT12-T7
⊣ R9G02412XX	⊛ RFBPB252012A3T	↔ RN732ATTD2491B25	⇒ S-80932CNMC-G82-T2	⇒ SACEA1G81TA0F0AR15
⊛ SN74F74NSR	⊣ SP1481ECN-L	⊛ SST39SF020A-70-4I-NHE	D T1059N28TOC	⇒ VI-251-IX
↔ VI-2NO-CX-13	⊛ VI-J03-MY	⊣ VI-J4F-EY	⊛ W0508RP040	⇒ XCV200-4BG352I

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited