



**P01**

Hersteller Teilenummer:	P01
Hersteller / Marke	NKK Switches
Teil der Beschreibung:	INDICATOR MLW ILLUM SWITCH
Datenblätter:	P01.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

P01 100% Neu Original 15000 pcs auf Lager, Finden Sie P01 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, P01 kaufen NKK Switches mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage P01: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von P01

Teilenummer	P01	Hersteller / Marke	NKK Switches
Serie	P01	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Zubehör-Typ	Socket	Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	Indicators
Bestandsmenge	15000 pcs Stock	Kategorie	Optoelektronik > Zubehör
Beschreibung	INDICATOR MLW ILLUM SWITCH	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In P01 enthaltene Keywords

NKK Switches P01	P01-Teil	P01 Preis	P01-Vertriebspartner
P01 Technisch	P01-Bestand	P01 Inventar	P01 Lieferant
P01 Online-Bestellung	P01 Anfrage	P01-Bild	P01 Bild
P01 pdf	P01 Datenblatt	P01 Datenblatt	P01 pdf-Datenblatt
Laden Sie das P01-Datenblatt herunter	NKK Switches Hersteller	NKK Switches P01	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>P0111DA 1AA3</b> Beschreibung: SCR 0.8A 400V 25UA TO-92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0111BA1AA3</b> Beschreibung: P0111BA1AA3 ST TO-92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102AL5AA4</b> Beschreibung: P0102AL5AA4 ST SOT-23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P0109AL 5AA4</b> Beschreibung: SCR 100V 250MA SOT23-3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102AA</b> Beschreibung: P0102AA ST TO-92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102BL5AA4</b> Beschreibung: P0102BL5AA4 ST SOT-23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 132000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P0100SBRP</b> Beschreibung: P0100SBRP TECCOR DO-214AAS Hersteller: TECCOR Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102DN 5AA4</b> Beschreibung: SCR 400V 0.8A SOT-223 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102BN5AA4</b> Beschreibung: P0102BN5AA4 ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P0102DN</b> Beschreibung: P0102DN ST SOT223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102MN</b> Beschreibung: P0102MN ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102DA1AA3</b> Beschreibung: P0102DA1AA3 ST TO-92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P0102DA</b> Beschreibung: P0102DA ST TO-92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P01</b> Beschreibung: IOT SMARTMESH DEVICE Hersteller: VersaSense Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0111DN 5AA4</b> Beschreibung: SCR 0.8A 400V 25MA SOT-223 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P010739</b> Beschreibung: P010739 HOSIDEN NA Hersteller: HOSIDEN Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102MN 5AA4</b> Beschreibung: SCR 0.8A 600V SOT223 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102CL</b> Beschreibung: P0102CL ST SOT23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P01012DA</b> Beschreibung: P01012DA ST TO92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102MA1AA3</b> Beschreibung: IC SCR 0.8A 600V TO92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102DA 1AA3</b> Beschreibung: SCR 0.8A 400V 200UA TO-92-3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P0102BL 5AA4</b> Beschreibung: SCR 200V 0.25A SOT-23 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102DN5AA4</b> Beschreibung: P0102DN5AA4 ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102 TAGAA</b> Beschreibung: P0102 TAGAA ST TO-92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P0109AL5AA4</b> Beschreibung: P0109AL5AA4 ST SOT-23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0111DA1AA3</b> Beschreibung: P0111DA1AA3 ST TO-92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0111DA</b> Beschreibung: P0111DA ST TO-92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>P0102BA1BA2</b> Beschreibung: P0102BA1BA2 ST TO-92 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0102MN5AA4</b> Beschreibung: P0102MN5AA4 ST SOT223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>P0111DN</b> Beschreibung: P0111DN ST SOT223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong