



## KB15SKG01-5F-JF

Número de pieza:	KB15SKG01-5F-JF
Fabricante / Marca:	NKK Switches
Descripción del producto	SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V
Hojas de datos:	<a href="#">KB15SKG01-5F-JF.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	11066 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de KB15SKG01-5F-JF

NÚMERO DE PIEZA	KB15SKG01-5F-JF
FABRICANTE	NKK Switches
DESCRIPCIÓN	SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	11066 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">KB15SKG01-5F-JF.pdf</a>
CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CC	28V
CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CA	28V
TIPO	Standard, Illuminated
ESTILO DE TERMINACIÓN	Solder Lug
FUNCIÓN DE CONMUTACIÓN	On-Mom
SERIE	KB
DIMENSIONES DE ABERTURA DE PANEL	Circular - 12.30mm Dia
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	KB15SKG01-5F-JF-RO KB15SKG01-5F-JF-RO-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 50°C
TIPO DE MONTAJE	Panel Mount, Front
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
LA VIDA MECÁNICA	100,000 Cycles
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
VOLTAJE DE ILUMINACIÓN (NOMINAL)	2.1 VDC
TIPO DE ILUMINACIÓN, COLOR	LED, Green
CARACTERISTICAS	-
VIDA ELÉCTRICA	100,000 Cycles
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Pushbutton Switch SPDT Standard, Illuminated Panel Mount, Front
VALORACIÓN ACTUAL	0.4VA (AC/DC)
COLOR - ACTUADOR / CAP	Clear (Green Filter/Diffuser)
CIRCUITO	SPDT
TIPO DE ACTUADOR	Square, Button

### Tags relacionados

NKK Switches KB15SKG01-5F-JF	Distribuidor KB15SKG01-5F-JF	Proveedor KB15SKG01-5F-JF
Precio KB15SKG01-5F-JF	KB15SKG01-5F-JF Imágenes	Imagen KB15SKG01-5F-JF
Hoja de datos PDF KB15SKG01-5F-JF	Descargar la hoja de datos de KB15SKG01-5F-JF	Hoja de datos KB15SKG01-5F-JF
KB15SKG01-5F-JF Stock	Comprar KB15SKG01-5F-JF	Comprar NKK Switches KB15SKG01-5F-JF
NKK Switches KB15SKG01-5F-JF	Proveedor NKK Switches	Distribuidor NKK Switches
NKK Switches KB15SKG01-5F-JF		

### Productos relacionados

<p><b>KB15SKG01-5F-AB</b> Fabricantes: NKK Switches Descripción: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.4VA 28V En stock: 10348 pcs</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>KB15SKG01-BB</b> Fabricantes: NKK Switches Descripción: SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V En stock: 11379 pcs</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>KB15SKG01-5F24-JF</b> Fabricantes: NKK Switches Descripción: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.4VA 28V En stock: 6694 pcs</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>KB15SKG01-CC</b> Fabricantes: NKK Switches Descripción: SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V En stock: 12799 pcs</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>KB15SKG01-5D24-JD</b> Fabricantes: NKK Switches Descripción: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.4VA 28V En stock: 6125 pcs</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>KB15SKG01-5D24-JB</b> Fabricantes: NKK Switches Descripción: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.4VA 28V En stock: 6774 pcs</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>KB15SKG01-6G-JB</b> Fabricantes: NKK Switches Descripción: SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V En stock: 6674 pcs</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>KB15SKG01-5D12-JD</b> Fabricantes: NKK Switches Descripción: SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V En stock: 7438 pcs</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>KB15SKG01-5F12-JF</b> Fabricantes: NKK Switches Descripción: SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V En stock: 6865 pcs</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>KB15SKG01-5F-JB</b> Fabricantes: NKK Switches Descripción: SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V En stock: 11284 pcs</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>KB15SKG01-A</b> Fabricantes: NKK Switches Descripción: SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V En stock: 11716 pcs</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>KB15SKG01-5D05-JD</b> Fabricantes: NKK Switches Descripción: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.4VA 28V En stock: 5960 pcs</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>