



Omron Automation & Safety

## A165S-J2A-1

Número de pieza:	A165S-J2A-1
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	SWITCH SELECT 2POS SPDT 5A 125V
Hojas de datos:	<a href="#">A165S-J2A-1.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2484 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 A165S-J2A-1

NÚMERO DE PIEZA	A165S-J2A-1
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	SWITCH SELECT 2POS SPDT 5A 125V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2484 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">A165S-J2A-1.pdf</a>
CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CC	30V
CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CA	125V
TIPO	Standard
ESTILO DE TERMINACIÓN	Solder, Quick Connect - 0.110" (2.8mm)
FUNCIÓN DE CONMUTACIÓN	On-Mom
SERIE	A165S
DIMENSIONES DE ABERTURA DE PANEL	Circular - 16.00mm Dia
OTROS NOMBRES	A165SJ2A1 Z1376
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10°C ~ 55°C
NÚMERO DE POSICIONES	2
TIPO DE MONTAJE	Panel Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
LA VIDA MECÁNICA	250,000 Cycles
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP65 - Dust Tight, Oil and Water Resistant
VOLTAJE DE ILUMINACIÓN (NOMINAL)	-
TIPO DE ILUMINACIÓN, COLOR	-
ILUMINACIÓN	Non-Illuminated
CARACTERÍSTICAS	Bezel - Rectangular
VIDA ELÉCTRICA	100,000 Cycles
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Selector Switch 2 Position SPDT 5A (AC), 3A (DC) 125V Panel Mount
PROFUNDIDAD DETRÁS DE LA BRIDA	28.50mm
VALORACIÓN ACTUAL	5A (AC), 3A (DC)
CIRCUITO	SPDT
APROBACIONES	CCC, cUL, TUV, UL

### Tags relacionados

Omron Automation & Safety A165S-J2A-1	Distribuidor A165S-J2A-1	Proveedor A165S-J2A-1
Precio A165S-J2A-1	A165S-J2A-1 Imágenes	Imagen A165S-J2A-1
Hoja de datos PDF A165S-J2A-1	Descargar la hoja de datos de A165S-J2A-1	Hoja de datos A165S-J2A-1
A165S-J2A-1 Stock	Comprar A165S-J2A-1	Comprar Omron Automation & Safety A165S-J2A-1
Omron Automation & Safety A165S-J2A-1	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety A165S-J2A-1	Omron Automation and Safety A165S-J2A-1	

### Productos relacionados

<p><b>A165S-J2A-2</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SWITCH SELECT 2POS DPDT 5A 125V En stock: 2465 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A165S-A3M-2</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SWITCH SELECT 3POS DPDT 5A 125V En stock: 3162 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A165S-A2M-2</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SWITCH SELECT 2POS DPDT 5A 125V En stock: 2644 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A165S-J2M-1</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SWITCH SELECT 2POS SPDT 5A 125V En stock: 3048 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A165S-A3A-2</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SWITCH SELECT 3POS DPDT 5A 125V En stock: 2107 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A165S-J2M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: CONFIG SW BODY SELECTR NON-ILLUM En stock: 3884 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A165S-J2M-2</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SWITCH SELECT 2POS DPDT 5A 125V En stock: 2495 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A165S-J3A</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: CONFIG SW BODY SELECTR NON-ILLUM En stock: 3793 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A165S-A3M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: CONFIG SW BODY SELECTR NON-ILLUM En stock: 3671 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A165S-A3A</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: CONFIG SW BODY SELECTR NON-ILLUM En stock: 4548 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A165S-J3A-2</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SWITCH SELECT 3POS DPDT 5A 125V En stock: 2178 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A165S-J2A</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: CONFIG SW BODY SELECTR NON-ILLUM En stock: 3522 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>