



Omron

### A7BS206

□□□□□□ □□□□□□:  
 □□□□□□□□□□□□ / □□□□□□:  
 □■□□□□□□□□ □□□□□□  
 □□□□□□□□□□ □□□□□□:  
 RoHs □□□□□□□□  
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□ □□□

A7BS206  
 Omron  
 SWITCH THUMB BCD 0.1A 50V/28V  
 A7BS206.pdf  
 □□□□□□□□ □□□□□□ / RoHS Compliant  
 8432 pcs stock  
 □□□□ □□□□□□  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

### □□□□□□□□□□□□□□□□ A7BS206

□□□□□□ □□□□□□	A7BS206
□□□□□□□□□□□□	Omron
□□□□□□□	SWITCH THUMB BCD 0.1A 50V/28V
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS Compliant
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□	8432 pcs
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	A7BS206.pdf
□□□□□□□□□□ □□□□□□	Card Edge/Solder Pad
□□□□□□	A7BS
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	0.315" (8.00mm)
□■□□□□□□□□	0 ~ 9
□□□□□□ CUTOUT □□□□□□	-
□□□□□□□□	Bulk
□□□□□□□□□□□□ □□□□	BCD
□■□■□ □□□□□□□□□□	A7BS-206
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	-10°C ~ 65°C
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	1
□□□□□□□□□□ □□□□	Panel Mount, Snap-In
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ (MSL)	1 (Unlimited)
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	Lead free / RoHS Compliant
□□□□□□□□ □□□□□□□□	-
□□□□□□□□□□□□□□□□□□	-
□□□□ □□□□□□□□□□	Sold Separately
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	50,000 Cycles
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□	0.189" (4.80mm)
□□□□□□□□ □□□□□□□□	Thumbwheel Switch BCD 0.1A @ 50VAC/28VDC Panel Mount, Snap-In
□□□□□□ □□□□□□ FLANGE	32.50mm
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ @ □□□□□□	0.1A @ 50VAC/28VDC
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	-
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	-
□□□□□	Light Gray
□□□□□□□□ □□□□	Pushwheel

### □□□□□□□□□□□□□□□□

#### Tags

Omron A7BS206	A7BS206 □□□□□□□□□□□□□□	A7BS206 □□□□□□□□□□□□□□
A7BS206 □□□□□	A7BS206 □□□□□□□□□□	A7BS206 □□□□□□□□□□□□□□
A7BS206 PDF Datasheet	A7BS206 Download Datasheet	A7BS206 Datasheet
A7BS206 □□□□□□□□	□□□□□□□□□□ A7BS206	□□□□□□□□□□ Omron A7BS206
Omron A7BS206	Omron □□□□□□□□□□□□□□	Omron □□□□□□□□□□□□□□
Omron A7BS206	Omron Electronics Inc-IA Div A7BS206	Omron Electronics Inc-EMC Div A7BS206
Omron Electronics LLC A7BS206		

### □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

<p><b>A7BS-207-S</b>                  □□□□□□□□□□□□□□: Omron                  □□□□□□□□: SWITCH THUMB BCD 0.1A 50V/28V                  □■□□□□□□□□: 9852 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A7BS-207-PM-1</b>                  □□□□□□□□□□□□□□: Omron                  □□□□□□□□: SWITCH THUMB SPDT 0.1A 50V/28V                  □■□□□□□□□□: 6280 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A7BS-207-S05-1</b>                  □□□□□□□□□□□□□□: Omron                  □□□□□□□□: SWITCH THUMB BCD 0.1A 50V/28V                  □■□□□□□□□□: 9042 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A7BS-254</b>                  □□□□□□□□□□□□□□: Omron                  □□□□□□□□: SWITCH THUMB HEX 0.1A 50V/28V                  □■□□□□□□□□: 8579 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A7BS-219</b>                  □□□□□□□□□□□□□□: Omron                  □□□□□□□□: SWITCH THUMB DECIMAL 0.1A 50/28V                  □■□□□□□□□□: 6083 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A7BS-207-S-1</b>                  □□□□□□□□□□□□□□: Omron                  □□□□□□□□: SWITCH THUMB BCD 0.1A 50V/28V                  □■□□□□□□□□: 11213 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A7BS-219-1</b>                  □□□□□□□□□□□□□□: Omron                  □□□□□□□□: SWITCH THUMB DECIMAL 0.1A 50/28V                  □■□□□□□□□□: 5781 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A7BS-254-1</b>                  □□□□□□□□□□□□□□: Omron                  □□□□□□□□: SWITCH THUMB HEX 0.1A 50V/28V                  □■□□□□□□□□: 6618 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A7BS-256</b>                  □□□□□□□□□□□□□□: Omron                  □□□□□□□□: SWITCH THUMB 0.1A 50V/28V                  □■□□□□□□□□: 7665 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A7BS-255</b>                  □□□□□□□□□□□□□□: Omron                  □□□□□□□□: SWITCH THUMB HEX 0.1A 50V/28V                  □■□□□□□□□□: 5988 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A7BS-255-1</b>                  □□□□□□□□□□□□□□: Omron                  □□□□□□□□: SWITCH THUMB HEX 0.1A 50V/28V                  □■□□□□□□□□: 6702 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A7BS-S</b>                  □□□□□□□□□□□□□□: Omron                  □□□□□□□□: STOPPER PIN                  □■□□□□□□□□: 19057 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

