


Panasonic

Panasonic

**AH1684619-A**

Onderdeel nummer:	AH1684619-A
Fabrikant / Merk:	Panasonic
Productomschrijving	SWITCH SNAP ACT SPDT 100MA 125V
Datasheets:	<a href="#">AH1684619-A.pdf</a>
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.











## Specificaties van AH1684619-A

ONDERDEEL NUMMER	AH1684619-A
FABRIKANT	Panasonic
BESCHRIJVING	SWITCH SNAP ACT SPDT 100MA 125V
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	<a href="#">AH1684619-A.pdf</a>
NOMINALE SPANNING - DC	30V
NOMINALE SPANNING - AC	125V
KLEMTYPE	Solder Lug
SCHAKELFUNCTIE	On-Mom
SERIE	AH1
RELEASE FORCE	2.039gf
PRETRAVEL	0.083" (2.1mm)
PACKAGING	Tube
OVERTRAVEL	0.020" (0.5mm)
ANDERE NAMEN	255-4103-5 AH1684619-A-ND AH1684619A
TEMPERATUUR	-25°C ~ 85°C
BEDRIJFSPOSITIE	0.374" (9.5mm)
OPERATING FORCE	26gf
MONTAGE TYPE	Chassis Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANISCHE LIFE	1,000,000 Cycles
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	12 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
KENMERKEN	-
ELEKTRISCHE LIFE	100,000 Cycles
DIFFERENTIËLE REIZEN	0.020" (0.5mm)
HUIDIGE SCORE	100mA (AC/DC)
CIRCUIT	SPDT
ACTUATOR TYPE	Lever, Simulated Roller

## Gerelateerde Tags

Panasonic AH1684619-A	AH1684619-A-distributeur	AH1684619-A leverancier
AH1684619-A prijs	AH1684619-A Afbeeldingen	AH1684619-A-afbeelding
AH1684619-A PDF-gegevensblad	AH1684619-A Download gegevensblad	Gegevensblad AH1684619-A
AH1684619-A-voorraad	Koop AH1684619-A	Koop Panasonic AH1684619-A
Panasonic AH1684619-A	Panasonic leverancier	Panasonic-distributeur
Panasonic AH1684619-A	Panasonic - Consumer Division AH1684619-A	Panasonic - Consumer Electronics Corp. AH1684619-A
Panasonic Battery Group AH1684619-A	Panasonic Electric Works - ACSD AH1684619-A	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr AH1684619-A
Panasonic - ATG AH1684619-A	Panasonic - BSG AH1684619-A	Panasonic - DTG AH1684619-A
Panasonic Electric Works AH1684619-A	Panasonic Electronic Components AH1684619-A	Panasonic Industrial Automation Sales AH1684619-A
Panasonic Semiconductor AH1684619-A		

## gerelateerde producten

 <p><b>AH173-PL-A-A</b> fabrikanten: Diodes Incorporated Beschrijving: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AH173-PG-A-B</b> fabrikanten: Diodes Incorporated Beschrijving: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AH1684-A</b> fabrikanten: Panasonic Beschrijving: SWITCH SNAP ACTION SPDT 1A 125V Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AH173-PG-B-A</b> fabrikanten: Diodes Incorporated Beschrijving: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Op voorraad: 990 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AH1682-A</b> fabrikanten: Panasonic Beschrijving: SWITCH SNAP ACTION SPDT 1A 125V Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AH173-PL-A-B</b> fabrikanten: Diodes Incorporated Beschrijving: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AH16829AN</b> fabrikanten: Panasonic Beschrijving: SWITCH SNAP ACTION SPDT 1A 125V Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AH16829A</b> fabrikanten: Panasonic Beschrijving: SWITCH SNAP ACTION SPDT 1A 125V Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AH173-PG-B-B</b> fabrikanten: Diodes Incorporated Beschrijving: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AH1682619-A</b> fabrikanten: Panasonic Beschrijving: SWITCH SNAP ACT SPDT 100MA 125V Op voorraad: 38 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AH173-PG-A-A</b> fabrikanten: Diodes Incorporated Beschrijving: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AH168261-A</b> fabrikanten: Panasonic Beschrijving: SWITCH SNAP ACT SPDT 100MA 125V Op voorraad: 22 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

