

**Panasonic**

Panasonic

## AQV253AX

Part Number:	AQV253AX
Producent / marka:	Panasonic
Opis produktu	SSR RELAY SPST-NO 200MA 0-250V
Arkusze danych:	<a href="#">1.AQV253AX.pdf</a> <a href="#">2.AQV253AX.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	30165 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje AQV253AX

PART NUMBER	AQV253AX
PRODUCENT	Panasonic
OPIS	SSR RELAY SPST-NO 200MA 0-250V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	30165 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.AQV253AX.pdf</a> <a href="#">2.AQV253AX.pdf</a>
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	0V ~ 250V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	1.14VDC
TERMINATION STYLE	Gull Wing
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-SMD
SERIA	PhotoMOS™ AQV
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-SMD (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	AC, DC
INNE NAZWY	255-3917-2 AQV253AX-ND
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	8 Ohms
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
PRĄD ŁADOWANIA	200mA
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) 6-SMD (0.300", 7.62mm)
OBWÓD	SPST-NO (1 Form A)

### Powiązane tagi

Panasonic AQV253AX	Dystrybutor AQV253AX	Dostawca AQV253AX
AQV253AX Cena	Zdjęcia AQV253AX	Obraz AQV253AX
Arkusze danych PDF AQV253AX	AQV253AX Pobierz arkusze danych	Arkusze danych AQV253AX
AQV253AX Akcje	Kup AQV253AX	Kup Panasonic AQV253AX
Panasonic AQV253AX	Dostawca Panasonic	Dystrybutor Panasonic
Panasonic AQV253AX	Panasonic - Consumer Division AQV253AX	Panasonic - Consumer Electronics Corp. AQV253AX
Panasonic Battery Group AQV253AX	Panasonic Electric Works - ACSD AQV253AX	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr AQV253AX
Panasonic - ATG AQV253AX	Panasonic - BSG AQV253AX	Panasonic - DTG AQV253AX
Panasonic Electric Works AQV253AX	Panasonic Electronic Components AQV253AX	Panasonic Industrial Automation Sales AQV253AX
Panasonic Semiconductor AQV253AX		

### Produkty powiązane

<p><b>AQV252HAZ</b>                  Producenci: Panasonic                  Opis: PHOTOMOSMOSFET RELAY                  Na stanie: 24948 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AQV254A</b>                  Producenci: Panasonic                  Opis: SSR RELAY SPST-NO 150MA 0-400V                  Na stanie: 14949 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AQV253HAZ</b>                  Producenci: Panasonic                  Opis: SSR RELAY SPST-NO 200MA 0-250V                  Na stanie: 14199 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AQV254AX</b>                  Producenci: Panasonic                  Opis: SSR RELAY SPST-NO 150MA 0-400V                  Na stanie: 29220 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AQV253</b>                  Producenci: Panasonic                  Opis: SSR RELAY SPST-NO 200MA 0-250V                  Na stanie: 16189 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AQV252HA</b>                  Producenci: Panasonic                  Opis: PHOTOMOS MOSFET RELAY                  Na stanie: 18153 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AQV253H</b>                  Producenci: Panasonic                  Opis: SSR RELAY SPST-NO 200MA 0-250V                  Na stanie: 15496 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AQV253HA</b>                  Producenci: Panasonic                  Opis: SSR RELAY SPST-NO 200MA 0-250V                  Na stanie: 16374 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AQV252HAX</b>                  Producenci: Panasonic                  Opis: PHOTOMOS MOSFET RELAY                  Na stanie: 29320 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AQV254</b>                  Producenci: Panasonic                  Opis: SSR RELAY SPST-NO 150MA 0-400V                  Na stanie: 15911 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AQV252H</b>                  Producenci: Panasonic                  Opis: PHOTOMOS MOSFET RELAY                  Na stanie: 18971 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AQV253A</b>                  Producenci: Panasonic                  Opis: SSR RELAY SPST-NO 200MA 0-250V                  Na stanie: 13244 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>