




Panasonic

## ADW1112W

Teilenummer:	ADW1112W
Hersteller / Marke:	Panasonic
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 12V
Datenblätter:	<a href="#">1.ADW1112W.pdf</a> <a href="#">2.ADW1112W.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	10048 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




### Spezifikationen von ADW1112W

TEILENUMMER	ADW1112W
HERSTELLER	Panasonic
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 12V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	10048 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.ADW1112W.pdf</a> <a href="#">2.ADW1112W.pdf</a>
TURN ON SPANNUNG (MAX)	9.6 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	-
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	250VAC - Max
SERIE	DW-H
VERÖFFENTLICHTSDATUM	15ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Tray
ANDERE NAMEN	255-5893 ADW1112W-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	15ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Sealed - Flux Protection
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	8A
KONTAKTMATERIAL	Silver Tin Oxide (AgSnO)
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	12VDC
SPULENTYP	Latching, Single Coil
SPULENWIDERSTAND	720 Ohms
SPULENSPANNUNG	200 mW
SPULENSTROM	16.7mA

### Verwandte Tags

Panasonic ADW1112W	ADW1112W-Vertriebspartner	ADW1112W Lieferant
ADW1112W Preis	ADW1112W Bilder	ADW1112W-Bild
ADW1112W PDF-Datenblatt	ADW1112W Datenblatt herunterladen	ADW1112W Datenblatt
ADW1112W-Bestand	ADW1112W kaufen	Panasonic kaufen ADW1112W
Panasonic ADW1112W	Panasonic Lieferant	Panasonic-Vertriebspartner
Panasonic ADW1112W	Panasonic - Consumer Division ADW1112W	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ADW1112W
Panasonic Battery Group ADW1112W	Panasonic Electric Works - ACSD ADW1112W	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ADW1112W
Panasonic - ATG ADW1112W	Panasonic - BSG ADW1112W	Panasonic - DTG ADW1112W
Panasonic Electric Works ADW1112W	Panasonic Electronic Components ADW1112W	Panasonic Industrial Automation Sales ADW1112W
Panasonic Semiconductor ADW1112W		

### Verwandte Produkte

 <p><b>ADW1124HLW</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V  Auf Lager: 15844 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADW1112HLW</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V  Auf Lager: 17741 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADW1112HT</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V  Auf Lager: 10860 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADW1112TW</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 12V  Auf Lager: 14856 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADW1124TW</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 24V  Auf Lager: 11819 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADW1112HTW</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V  Auf Lager: 12291 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADW1124HTW</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V  Auf Lager: 11658 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADW1109W</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 9V  Auf Lager: 16608 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADW1109TW</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 8A 9V  Auf Lager: 13174 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADW1124HT</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V  Auf Lager: 12763 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADW1203HLW</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 3V  Auf Lager: 17476 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADW1124W</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 8A 24V  Auf Lager: 10162 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

