



Panasonic

Panasonic




## ACV31024

Teilenummer:	ACV31024
Hersteller / Marke:	Panasonic
Produktbeschreibung	RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 24V
Datenblätter:	 ACV31024.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	6934 pcs stock
Lieferrn von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von ACV31024

TEILENUMMER	ACV31024
HERSTELLER	Panasonic
BESCHREIBUNG	RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 24V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	6934 pcs
DATENBLATT	 ACV31024.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	-
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	-
ABSCHLUSSART	Plug In
SCHALTSPANNUNG	28VDC - Nom
SERIE	ACV
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	10ms
VERPACKUNG	Tube
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	10ms
BEFESTIGUNGSART	Socketable
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	20A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy, Cadmium Free
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	24VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	720 Ohms
SPULENSPANNUNG	800 mW

## Verwandte Tags

Panasonic ACV31024	ACV31024-Vertriebspartner	ACV31024 Lieferant
ACV31024 Preis	ACV31024 Bilder	ACV31024-Bild
ACV31024 PDF-Datenblatt	ACV31024 Datenblatt herunterladen	ACV31024 Datenblatt
ACV31024-Bestand	ACV31024 kaufen	Panasonic kaufen ACV31024
Panasonic ACV31024	Panasonic Lieferant	Panasonic-Vertriebspartner
Panasonic ACV31024	Panasonic - Consumer Division ACV31024	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ACV31024
Panasonic Battery Group ACV31024	Panasonic Electric Works - ACSD ACV31024	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ACV31024
Panasonic - ATG ACV31024	Panasonic - BSG ACV31024	Panasonic - DTG ACV31024
Panasonic Electric Works ACV31024	Panasonic Electronic Components ACV31024	Panasonic Industrial Automation Sales ACV31024
Panasonic Semiconductor ACV31024		

## Verwandte Produkte

 <p><b>ACV24N4.8</b>  Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 24V 115W  Auf Lager: 3076 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ACV32024</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 24V  Auf Lager: 2917 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ACV24N1.2</b>  Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 24V 28W  Auf Lager: 4327 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ACV31112</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 12V  Auf Lager: 4306 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ACV24N3.6</b>  Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 24V 86W  Auf Lager: 5952 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ACV15N6</b>  Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 15V 90W  Auf Lager: 2831 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ACV32012</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 12V  Auf Lager: 7023 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ACV31124</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 24V  Auf Lager: 3288 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ACV24N2.4</b>  Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 24V 57W  Auf Lager: 4874 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ACV31224</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 24V  Auf Lager: 2898 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ACV31012</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 12V  Auf Lager: 22403 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ACV31212</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY AUTOMOTIVE SPST 20A 12V  Auf Lager: 30781 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>