



APEM Inc.

## SF36P001100

Teilenummer:	SF36P001100
Hersteller / Marke:	APEM Inc.
Produktbeschreibung	SWITCH TOGGLE SPDT 0.4VA 20V
Datenblätter:	SF36P001100.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	10808 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von SF36P001100

TEILENUMMER	SF36P001100
HERSTELLER	APEM Inc.
BESCHREIBUNG	SWITCH TOGGLE SPDT 0.4VA 20V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	10808 pcs
DATENBLATT	SF36P001100.pdf
NENNSPANNUNG - DC	20V
NENNSPANNUNG - AC	20V
ABSCHLUSSART	PC Pin
SWITCH-FUNKTION	On-On
SERIE	SF
ABMESSUNGEN SCHALTTAFELAUSSCHNITTE	Circular - 6.50mm Dia
VERPACKUNG	Bulk
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Panel Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
BELEUCHTUNGSSPANNUNG (NOMINAL)	-
BELEUCHTUNGSTYP, FARBE	-
ERLEUCHTUNG	Non-Illuminated
EIGENSCHAFTEN	Black Insulated Lever
ELEKTRISCHE LEBENSDAUER	100,000 Cycles
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Toggle Switch SPDT Panel Mount
AKTUELLE BEWERTUNG	0.4VA (AC/DC)
SCHALTUNG	SPDT
HÜLSENGEWINDE	1/4-40
BETÄTIGERTYP	Standard Round
BETÄTIGERMATERIAL	-
BETÄTIGERLÄNGE	11.50mm

### Verwandte Tags

APEM Inc. SF36P001100	SF36P001100-Vertriebspartner	SF36P001100 Lieferant
SF36P001100 Preis	SF36P001100 Bilder	SF36P001100-Bild
SF36P001100 PDF-Datenblatt	SF36P001100 Datenblatt herunterladen	SF36P001100 Datenblatt
SF36P001100-Bestand	SF36P001100 kaufen	APEM Inc. kaufen SF36P001100
APEM Inc. SF36P001100	APEM Inc. Lieferant	APEM Inc.-Vertriebspartner
APEM Inc. SF36P001100	APEM Components, LLC SF36P001100	APEM Components, LLC SF36P001100

### Verwandte Produkte

<p><b>SF36P010000</b>                  Hersteller: APEM Inc.                  Beschreibung: SWITCH TOGGLE SPDT 5A 125V                  Auf Lager: 10401 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SF36GHR0G</b>                  Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor)                  Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 3A DO201AD                  Auf Lager: 498467 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SF36S011100</b>                  Hersteller: APEM Inc.                  Beschreibung: SWITCH TOGGLE SPDT 5A 125V                  Auf Lager: 9284 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SF36S000000</b>                  Hersteller: APEM Inc.                  Beschreibung: SWITCH TOGGLE SPDT 0.4VA 20V                  Auf Lager: 12936 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SF36G R0G</b>                  Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor)                  Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 3A DO201AD                  Auf Lager: 573697 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SF36GHB0G</b>                  Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor)                  Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 3A DO201AD                  Auf Lager: 502905 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SF36GHA0G</b>                  Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor)                  Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 3A DO201AD                  Auf Lager: 453419 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SF36S00000016</b>                  Hersteller: APEM Inc.                  Beschreibung: SWITCH TOGGLE SPDT 0.4VA 20V                  Auf Lager: 9411 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SF36S020000</b>                  Hersteller: APEM Inc.                  Beschreibung: SWITCH TOGGLE SPDT 300MA 30V                  Auf Lager: 10858 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SF36S010000</b>                  Hersteller: APEM Inc.                  Beschreibung: SWITCH TOGGLE SPDT 5A 125V                  Auf Lager: 13223 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SF36P000000</b>                  Hersteller: APEM Inc.                  Beschreibung: SWITCH TOGGLE SPDT 0.4VA 20V                  Auf Lager: 14299 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SF36G B0G</b>                  Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor)                  Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 3A DO201AD                  Auf Lager: 605203 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

