



Comus International

## RI-23AA

Teilenummer:	RI-23AA
Hersteller / Marke:	Comus International
Produktbeschreibung	SWITCH REED SPST-NO 500MA 140V
Datenblätter:	<a href="#">PDF 1.RI-23AA.pdf</a> <a href="#">PDF 2.RI-23AA.pdf</a>
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von RI-23AA

TEILENUMMER	RI-23AA
HERSTELLER	Comus International
BESCHREIBUNG	SWITCH REED SPST-NO 500MA 140V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF 1.RI-23AA.pdf</a> <a href="#">PDF 2.RI-23AA.pdf</a>
SPANNUNG - SCHALTEND DC	200V
SPANNUNGS - WECHSEL AC	140V
ART	Glass Body
ABSCHLUSSART	Axial
GRÖSSE - BODY	0.100" Dia x 0.570" L (2.54mm x 14.50mm)
SERIE	RI-23
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	0.03ms
FREIGABEBEREICH	7.5 ~ 17.5AT
LEISTUNG - ZULÄSSIG	10W
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	306-1086 RI23AA
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
ANZUGSZEIT	0.25ms
BEREICH BETREIBEN	14 ~ 23AT
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
GESAMTLÄNGE	1.811" (46.00mm)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HÖHE ÜBER KARTE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Glass Body Reed Switch SPST-NO 14 ~ 23AT Operate Range 10W 500mA (AC/DC) 140V Through Hole
STROM - UMSCHALTEN	500mA (AC/DC)
AKTUELL - TRAGE	1.5A (DC)
SCHALTUNG	SPST-NO
KAPAZITÄT	0.3pF

### Verwandte Tags

Comus International RI-23AA	RI-23AA-Verteiler	RI-23AA Lieferant
RI-23AA Preis	RI-23AA Bilder	RI-23AA-Bild
RI-23AA PDF-Datenblatt	RI-23AA Datenblatt herunterladen	RI-23AA-Datenblatt
RI-23AA Aktie	Kaufen Sie RI-23AA	Kaufen Sie Comus International RI-23AA
Comus International RI-23AA	Comus International Lieferant	Comus International-Verteiler
Comus International RI-23AA		

### Verwandte Produkte

<p><b>RI-23B</b>                  Hersteller: Comus International                  Beschreibung: SWITCH REED SPST-NO 500MA 140V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RI-23A</b>                  Hersteller: Comus International                  Beschreibung: SWITCH REED SPST-NO 500MA 140V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RI-23C</b>                  Hersteller: Comus International                  Beschreibung: SWITCH REED SPST-NO 500MA 140V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RI-23GP2530</b>                  Hersteller: Comus International                  Beschreibung: SWITCH REED SPST-NO 500MA 140V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RI-1515S</b>                  Hersteller: RECOM Power                  Beschreibung: DC DC CONVERTER 15V 2W                  Auf Lager: 154 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RI-1512S/P</b>                  Hersteller: RECOM Power                  Beschreibung: DC DC CONVERTER 12V 2W                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RI-1512S</b>                  Hersteller: RECOM Power                  Beschreibung: DC DC CONVERTER 12V 2W                  Auf Lager: 52 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RI-1515S/P</b>                  Hersteller: RECOM Power                  Beschreibung: DC DC CONVERTER 15V 2W                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RI-21A</b>                  Hersteller: Comus International                  Beschreibung: SWITCH REED SPST-NO 500MA 250V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RI-23GP2025</b>                  Hersteller: Comus International                  Beschreibung: SWITCH REED SPST-NO 500MA 140V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>RI-23GP1520</b>                  Hersteller: Comus International                  Beschreibung: SWITCH REED SPST-NO 500MA 140V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>RI-23AAA</b>                  Hersteller: Comus International                  Beschreibung: SWITCH REED SPST-NO 250MA 140V                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

