

	<p><b>SDS511G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SDS511G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AUK</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AUK SOD-123</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SDS511G
Hersteller	AUK
Beschreibung	AUK SOD-123
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

SDS511G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SDS511G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SDS511G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SDS511G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SDS511Q</b> AUK AUK SOD-523</p>	 <p><b>SDS44</b> Apex Tool Group SCREWDRIVER SET SLOT W/POUCH 5PC</p>	 <p><b>SDS5S110A</b> Crouzet SS TIMR RPT CYCLE, 5S, 110VAC</p>	 <p><b>SDS60 CON KIT</b> XP Power CONN KIT FOR SDS POWER SUPP</p>
 <p><b>SDS5S220A</b> Crouzet RELAY TIME DELAY 5SEC DIN RAIL</p>	 <p><b>SDS404018S-221MC</b> DD DD SMD</p>	 <p><b>SDS4148G</b> KODENSHI KODENSHI SOD-123</p>	 <p><b>SDS3S110A</b> Crouzet SS TIMR RPT CYCLE, 3S, 110VAC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SDS511G	SDS511G Datenblatt	SDS511G-Datenblätter	SDS511G PDF	SDS511G
SDS511G Electronic	SDS511G-Komponenten	SDS511G-Verteiler	SDS511G-Bild	SDS511G-Teil
SDS511G Preis	SDS511G Hersteller	SDS511G Bild	SDS511G Aktie	SDS511G Inventar
SDS511G Neu	SDS511G Original	SDS511G garantiert	SDS511G RFQ	SDS511G Online bestellen