

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>DSK115</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSK115</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KF</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> KF SOD-123FL</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 900500 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	DSK115
Hersteller	KF
Beschreibung	KF SOD-123FL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900500 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

DSK115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSK115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSK115 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DSK115 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSK10E-BT</b> ON Semiconductor DIODE GEN PURP 400V 1A AXIAL</p>	 <p><b>DSK16</b> PLINGSEMIC PLINGSEMIC SOD-123FL</p>	 <p><b>DSK18</b> KF KF SOD-123FL</p>	 <p><b>DSK14</b> SUNMATE SUNMATE SOD-123</p>
 <p><b>DSK110</b> Original SOD-123FL</p>	 <p><b>DSK112</b> KF KF SOD-123FL</p>	 <p><b>DSK10E-ET1</b> ON Semiconductor DIODE GEN PURP 400V 1A AXIAL</p>	 <p><b>DSK10E-ET1</b> ON Semiconductor DIODE GEN PURP 400V 1A AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSK115	DSK115 Datenblatt	DSK115-Datenblätter	DSK115 PDF	DSK115
DSK115 Electronic	DSK115-Komponenten	DSK115-Verteiler	DSK115-Bild	DSK115-Teil
DSK115 Preis	DSK115 Hersteller	DSK115 Bild	DSK115 Aktie	DSK115 Inventar
DSK115 Neu	DSK115 Original	DSK115 garantiert	DSK115 RFQ	DSK115 Online bestellen