

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">KSA928</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSA928</p> <p>Hersteller / Marke: FCS</p> <p>Teil der Beschreibung: FCS TO-92L</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	KSA928
Hersteller	FCS
Beschreibung	FCS TO-92L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

KSA928 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSA928-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSA928 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ KSA928 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSA92 HS HS TO-92</p>	 <p>KSA928A-Y HGF KSA928A-Y HGF</p>	 <p>KSA916YTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.8A TO92L</p>	 <p>KSA928-Y-TA/P FAIRCHILD KSA928-Y-TA/P FAIRCHILD</p>
 <p>KSA916YBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.8A TO-92L</p>	 <p>KSA928A-YTA FAIRCHILD KSA928A-YTA FAIRCHILD</p>	 <p>KSA928A Original KSA928A Original</p>	 <p>KSA916YBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 120V 0.8A TO-92L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSA928	KSA928 Datenblatt	KSA928-Datenblätter	KSA928 PDF	KSA928
KSA928 Electronic	KSA928-Komponenten	KSA928-Verteiler	KSA928-Bild	KSA928-Teil
KSA928 Preis	KSA928 Hersteller	KSA928 Bild	KSA928 Aktie	KSA928 Inventar
KSA928 Neu	KSA928 Original	KSA928 garantiert	KSA928 RFQ	KSA928 Online bestellen