

	<p>KSC5021</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSC5021</p> <p>Hersteller / Marke: FSC</p> <p>Teil der Beschreibung: KSC5021 FSC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6 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	KSC5021
Hersteller	FSC
Beschreibung	KSC5021 FSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6 pcs Stock
Serie	TO-220
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

KSC5021 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSC5021-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSC5021 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ KSC5021 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ksC5024-R FAIRCHI FAIRCHI TO-3PL</p>	 <p>KSC5021RTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 500V 5A TO-220</p>	 <p>KSC5021-RTU Fairchild KSC5021-RTU Fairchild</p>	 <p>KSC5019NTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 10V 2A TO-92</p>
 <p>KSC50200 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 500V 3A TO-220</p>	 <p>KSC5019MTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 10V 2A TO-92</p>	 <p>KSC5019NTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 10V 2A TO-92</p>	 <p>KSC50200 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 500V 3A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSC5021	KSC5021 Datenblatt	KSC5021-Datenblätter	KSC5021 PDF	KSC5021
KSC5021 Electronic	KSC5021-Komponenten	KSC5021-Verteiler	KSC5021-Bild	KSC5021-Teil
KSC5021 Preis	KSC5021 Hersteller	KSC5021 Bild	KSC5021 Aktie	KSC5021 Inventar
KSC5021 Neu	KSC5021 Original	KSC5021 garantiert	KSC5021 RFQ	KSC5021 Online bestellen