







	<p>KSD42</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KSD42</p> <p>Hersteller / Marke: OTAX</p> <p>Teil der Beschreibung: OTAX DIP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 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	KSD42
Hersteller	OTAX
Beschreibung	OTAX DIP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	5000 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

KSD42 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSD42-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSD42 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ KSD42 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KSD44H10 FSC FSC TO-220</p>	 <p>KSD401Y AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 150V 2A TO-220</p>	 <p>KSD44H11 FAIRCHILD FAIRCHILD TO-220</p>	 <p>KSD471 FAIRCHILD KSD471 FAIRCHILD</p>
 <p>KSD401YTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 150V 2A TO-220</p>	 <p>KSD401YTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 150V 2A TO-220</p>	 <p>KSD401Y Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 150V 2A TO-220</p>	 <p>KSD42S OTAX OTAX SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSD42	KSD42 Datenblatt	KSD42-Datenblätter	KSD42 PDF	KSD42
KSD42 Electronic	KSD42-Komponenten	KSD42-Verteiler	KSD42-Bild	KSD42-Teil
KSD42 Preis	KSD42 Hersteller	KSD42 Bild	KSD42 Aktie	KSD42 Inventar
KSD42 Neu	KSD42 Original	KSD42 garantiert	KSD42 RFQ	KSD42 Online bestellen