

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">KMPS8050D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KMPS8050D</p> <p>Hersteller / Marke: KEC</p> <p>Teil der Beschreibung: KEC TO-92</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1400 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	KMPS8050D
Hersteller	KEC
Beschreibung	KEC TO-92
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

KMPS8050D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KMPS8050D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KMPS8050D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ KMPS8050D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KMPC885VR133 NXP USA Inc. IC MPU MPC8XX 133MHZ 357BGA</p>	 <p>KMPC885ZP80 NXP USA Inc. IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA</p>	 <p>KMPGG0M0KM-B502 SAMSUNG SAMSUNG BGA</p>	 <p>KMPC885VR66 NXP USA Inc. IC MPU MPC8XX 66MHZ 357BGA</p>
 <p>KMPGG0M0JM-B502 SAMSUNG SAMSUNG BGA</p>	 <p>KMPS8550D KEC KEC TO-92</p>	 <p>KMPC885ZP133 NXP USA Inc. IC MPU MPC8XX 133MHZ 357BGA</p>	 <p>KMPS8550 KEC KEC TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KMPS8050D	KMPS8050D Datenblatt	KMPS8050D-Datenblätter	KMPS8050D PDF	KMPS8050D
KMPS8050D Electronic	KMPS8050D-Komponenten	KMPS8050D-Verteiler	KMPS8050D-Bild	KMPS8050D-Teil
KMPS8050D Preis	KMPS8050D Hersteller	KMPS8050D Bild	KMPS8050D Aktie	KMPS8050D Inventar
KMPS8050D Neu	KMPS8050D Original	KMPS8050D garantiert	KMPS8050D RFQ	KMPS8050D Online bestellen