

	<b>MBRF10U200CT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MBRF10U200CT
<b>Hersteller / Marke:</b>	KEC	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	KEC TO220	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1600 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MBRF10U200CT
Hersteller	KEC
Beschreibung	KEC TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1600 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

MBRF10U200CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MBRF10U200CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MBRF10U200CT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MBRF10U200CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MBRF10U150CTA-UP</b> KEC KEC TO-220F	 <b>MBRF10U45CTA-U/P</b> KEC KEC TO-220F	 <b>MBRF10U60CT</b> KEC KEC TO-220F	 <b>MBRF10U200CTA-U/P</b> KEC KEC TO220F-3
 <b>MBRF120100R</b> GeneSiC Semiconductor DIODE SCHOTTKY 100V 60A TO244AB	 <b>MBRF10U150CT-U/PS</b> KEC KEC TO-220F	 <b>MBRF120100</b> GeneSiC Semiconductor DIODE SCHOTTKY 100V 60A TO244AB	 <b>MBRF10U150CT-U/P</b> KEC KEC TO220

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MBRF10U200CT	MBRF10U200CT Datenblatt	MBRF10U200CT-Datenblätter	MBRF10U200CT PDF	MBRF10U200CT
MBRF10U200CT Electronic	MBRF10U200CT-Komponenten	MBRF10U200CT-Verteiler	MBRF10U200CT-Bild	MBRF10U200CT-Teil
MBRF10U200CT Preis	MBRF10U200CT Hersteller	MBRF10U200CT Bild	MBRF10U200CT Aktie	MBRF10U200CT Inventar
MBRF10U200CT Neu	MBRF10U200CT Original	MBRF10U200CT garantiert	MBRF10U200CT RFQ	MBRF10U200CT Online bestellen