

	<h2 style="color: red;">MBR10U100CT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MBR10U100CT
Hersteller / Marke:	EDA	
Teil der Beschreibung:	EDA TO220	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MBR10U100CT
Hersteller	EDA
Beschreibung	EDA TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2800 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

MBR10U100CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MBR10U100CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MBR10U100CT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MBR10U100CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MBR10SA120-70 FUJI IGBT Modules</p>	 <p>MBR10SA120 FUJI IGBT Modules</p>	 <p>MBR10U150 KEC KEC TO-252</p>	 <p>MBR10U45L-TP Micro Commercial Co DIODE SCHOTTKY 45V 10A TO277</p>
 <p>MBR10L60CTG ON Semiconductor DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V TO220AB</p>	 <p>MBR10L100CTHC0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V TO220</p>	 <p>MBR10SA120-50 FUJI IGBT Modules</p>	 <p>MBR10U60-TP Micro Commercial Co DIODE SCHOTTKY 60V 10A TO277</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MBR10U100CT	MBR10U100CT Datenblatt	MBR10U100CT-Datenblätter	MBR10U100CT PDF	MBR10U100CT
MBR10U100CT Electronic	MBR10U100CT-Komponenten	MBR10U100CT-Verteiler	MBR10U100CT-Bild	MBR10U100CT-Teil
MBR10U100CT Preis	MBR10U100CT Hersteller	MBR10U100CT Bild	MBR10U100CT Aktie	MBR10U100CT Inventar
MBR10U100CT Neu	MBR10U100CT Original	MBR10U100CT garantiert	MBR10U100CT RFQ	MBR10U100CT Online bestellen