







	<p>MBR120</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MBR120</p> <p>Hersteller / Marke: KF</p> <p>Teil der Beschreibung: KF SOD-123</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 180500 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	MBR120
Hersteller	KF
Beschreibung	KF SOD-123
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	180500 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

MBR120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MBR120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MBR120 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MBR120 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MBR120 X2 KF MBR120 X2 KF</p>	 <p>MBR1100RL ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 100V 1A AXIAL</p>	 <p>MBR1100S Yeashin MBR1100S Yeashin</p>	 <p>MBR120100CT GeneSiC Semiconductor DIODE MODULE 100V 120A 2TOWER</p>
 <p>MBR1100RLG ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 100V 1A AXIAL</p>	 <p>MBR120100R MOTOROLA IGBT Modules</p>	 <p>MBR120100 MOTOROLA IGBT Modules</p>	 <p>MBR1100 ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 100V 1A AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MBR120	MBR120 Datenblatt	MBR120-Datenblätter	MBR120 PDF	MBR120
MBR120 Electronic	MBR120-Komponenten	MBR120-Verteiler	MBR120-Bild	MBR120-Teil
MBR120 Preis	MBR120 Hersteller	MBR120 Bild	MBR120 Aktie	MBR120 Inventar
MBR120 Neu	MBR120 Original	MBR120 garantiert	MBR120 RFQ	MBR120 Online bestellen