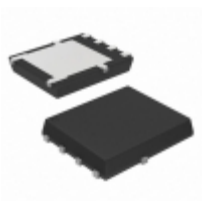

	<p><b>MBR1305</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MBR1305</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ON</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ON TO-220-2</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MBR1305
Hersteller	ON
Beschreibung	ON TO-220-2
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

MBR1305 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MBR1305-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MBR1305 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MBR1305 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MBR1240MFST1G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 40V 12A 5DFN</p>	 <p><b>MBR130FT1G</b> LRC MBR130FT1G LRC</p>	 <p><b>MBR130ESFT1G</b> ON MBR130ESFT1G ON</p>	 <p><b>MBR130L</b> Original SOD-323</p>
 <p><b>MBR130LSF</b> ON MBR130LSF ON</p>	 <p><b>MBR1240MFST3G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 40V 12A 5DFN</p>	 <p><b>MBR130HWTR</b> SMC Diode Solutions PIV 30V IO 1A VF 0 45V PACKAGE S</p>	 <p><b>MBR130</b> KF MBR130 KF</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MBR1305	MBR1305 Datenblatt	MBR1305-Datenblätter	MBR1305 PDF	MBR1305
MBR1305 Electronic	MBR1305-Komponenten	MBR1305-Verteiler	MBR1305-Bild	MBR1305-Teil
MBR1305 Preis	MBR1305 Hersteller	MBR1305 Bild	MBR1305 Aktie	MBR1305 Inventar
MBR1305 Neu	MBR1305 Original	MBR1305 garantiert	MBR1305 RFQ	MBR1305 Online bestellen