



**MBR0530-TP**

Hersteller Teilenummer:	MBR0530-TP
Hersteller / Marke	Micro Commercial Components (MCC)
Teil der Beschreibung:	DIODE SCHOTTKY 30V 500MA SOD123
Datenblätter:	MBR0530-TP.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MBR0530-TP** 100% Neu Original 18000 pcs auf Lager, Finden Sie MBR0530-TP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MBR0530-TP kaufen Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MBR0530-TP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MBR0530-TP

Teilenummer	MBR0530-TP	Hersteller / Marke	Micro Commercial Components (MCC)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MBR0530	Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123	Betriebstemperatur - Anschluss	-65 °C ~ 125 °C
detaillierte Beschreibung	Diode Schottky 30V 500mA Surface Mount SOD-123	Diodentyp	Schottky
Strom - Richt (Io)	500mA	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	550mV @ 500mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200µA @ 30V	Spannung - Sperr (Vr) (max)	30V
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)	Kapazität @ Vr, F	30pF @ 4V, 1MHz
Andere Namen	MBR0530TPMSCT	Bestandsmenge	18000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Dioden-Gleichrichter-Einzel</a>	Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 30V 500MA SOD123
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MBR0530-TP enthaltene Keywords

Micro Commercial Components (MCC) MBR0530-TP	MBR0530-TP-Teil	MBR0530-TP Preis	MBR0530-TP-Vertriebspartner
MBR0530-TP Technisch	MBR0530-TP-Bestand	MBR0530-TP Inventar	MBR0530-TP Lieferant
MBR0530-TP Online-Bestellung	MBR0530-TP Anfrage	MBR0530-TP-Bild	MBR0530-TP Bild
MBR0530-TP pdf	MBR0530-TP Datenblatt	MBR0530-TP Datenblatt	MBR0530-TP pdf-Datenblatt
Laden Sie das MBR0530-TP-Datenblatt herunter	Micro Commercial Components (MCC) Hersteller	Micro Commercial Components (MCC) MBR0530-TP	Micro Commercial Components MBR0530-TP
MCC MBR0530-TP	Micro Commercial Co MBR0530-TP	Micro Commercial Components (MCC) MBR0530-TP	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MBR0530T1</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530T1 ON SOD-1231206 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0540</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 40V 500MA SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 63000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MBR0530 T/R</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530 T/R SOD-123 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MBR0530LT3</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530LT3 ON SOD-123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MBR0530 R3</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530 R3 SOD123 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0520LT1G</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 20V 500MA SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 180500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MBR0520LT3</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 20V 500MA SOD123 <b>Hersteller:</b> Ault / SL Power <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0540-TP</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 40V 500MA SOD123 <b>Hersteller:</b> Micro Commercial Components (MCC) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MBR0540 B4</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0540 B4 SOD-123 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MBR0530LT3G</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530LT3G ON SOD-123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0540-NL</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0540-NL FAIRCHILD SOD123 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MBR0530 B3</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530 B3 SOD-123 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MBR0520L_NL</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0520L_NL FAIRCHILD SOD-123 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0530-NL</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530-NL FAIRCHILD SOD-123 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0530PBF</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530PBF VISHAY SOD-123 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MBR0520T1</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0520T1 ON SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MBR0540-T1</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0540-T1 MOTOROLA 1206 <b>Hersteller:</b> MOTOROLA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0530</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 30V 500MA SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MBR0530T1G</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 30V 500MA SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0520LT1G/MBR0520L</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0520LT1G/MBR0520L FAIRCHILD/ON SOD123 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MBR0530-T</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530-T MICREL SOD123 <b>Hersteller:</b> MICREL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 111000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MBR0520T</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0520T ON SOD-123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0530T</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530T ON SOD-123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0540-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0540-GS08 VISHAY SOD-1231206 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MBR0530HS</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530HS PMK SOD <b>Hersteller:</b> PMK <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0520LT3G</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 20V 500MA SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0520T1G</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0520T1G ON SOD123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MBR0530-T1-E3</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530-T1-E3 VISHAY SOD-123 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0530LT1</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530LT1 ON SOD-123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MBR0530LT1G</b> <b>Beschreibung:</b> MBR0530LT1G ON SOD-123 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong