

	<h2 style="color: red;">MMBD330T1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMBD330T1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 30V 0.2A SOT-323
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMBD330T1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 27100 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




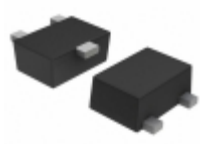




### Spezifikationen

Teilenummer	MMBD330T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 30V 0.2A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	27100 pcs Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	30V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3 (SOT323)
Serie	-
Widerstand @ If, F	-
Verlustleistung (max)	120mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Diodentyp	Schottky - Single
Strom - Max	200mA
Kapazität @ Vr, F	1.5pF @ 15V, 1MHz

MMBD330T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBD330T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBD330T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMBD330T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMBD352WT1G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY DUAL 7V SOT-323</p>	 <p><b>MMBD330T1</b> ON ON SOT-323</p>	 <p><b>MMBD318S</b> SECOS SECOS SOT23</p>	 <p><b>MMBD301M3T5G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY HOT 30V SOT723</p>
 <p><b>MMBD352LT1</b> ON Semiconductor DIODE SWITCH DUAL 7V SOT23</p>	 <p><b>MMBD301T2</b> MOTOROL MOTOROL SOT-23</p>	 <p><b>MMBD352_R1_00001</b> PANJIT PANJIT SOT-23SC5</p>	 <p><b>MMBD352LT1G</b> ON Semiconductor DIODE SWITCH DUAL 7V SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBD330T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMBD330T1G Datenblatt	MMBD330T1G-Datenblätter	MMBD330T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBD330T1G
MMBD330T1G Electronic	MMBD330T1G-Komponenten	MMBD330T1G-Verteiler	MMBD330T1G-Bild	MMBD330T1G-Teil
MMBD330T1G Preis	MMBD330T1G Hersteller	MMBD330T1G Bild	MMBD330T1G Aktie	MMBD330T1G Inventar
MMBD330T1G Neu	MMBD330T1G Original	MMBD330T1G garantiert	MMBD330T1G RFQ	MMBD330T1G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited