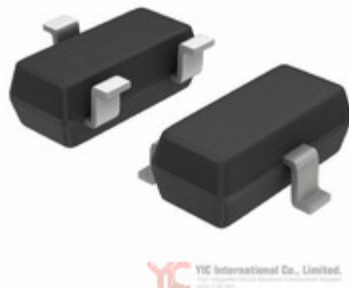


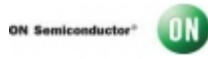






	<h2 style="color: red;">NSVMMBD353LT1G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NSVMMBD353LT1G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ARRAY GP 7V SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSVMMBD353LT1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	NSVMMBD353LT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 7V SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	600mV @ 10mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	7V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Series Connection
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 7V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	-

NSVMMBD353LT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVMMBD353LT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVMMBD353LT1G 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 NSVMMBD353LT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>NSVMMBT2222AM3T5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor SS SOT-723 GP TRANSISTOR</p>	 <p><b>NSVMMBT2907AM3T5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor SS GP PNP TRANSISTOR</p>	 <p><b>NSVMMBT2222ATT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 40V 0.6A SC75</p>	 <p><b>NSVMMBD354LT1G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 7V CC DUAL SOT23</p>
 <p><b>NSVMBT3904DW1T3G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN 40V 0.2A SC88-6</p>	 <p><b>NSVMBD54DWT1G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY DUAL 30V SOT363</p>	 <p><b>NSVMBD770DW1T1G</b> ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 70V 100MA SC88</p>	 <p><b>NSVMMBD352WT1G</b> ON Semiconductor DIODE ARRAY SCHOTTKY 7V SOT323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVMMBD353LT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVMMBD353LT1G Datenblatt	NSVMMBD353LT1G-Datenblätter	NSVMMBD353LT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVMMBD353LT1G
NSVMMBD353LT1G Electronic	NSVMMBD353LT1G-Komponenten	NSVMMBD353LT1G-Verteiler	NSVMMBD353LT1G-Bild	NSVMMBD353LT1G-Teil
NSVMMBD353LT1G Preis	NSVMMBD353LT1G Hersteller	NSVMMBD353LT1G Bild	NSVMMBD353LT1G Aktie	NSVMMBD353LT1G Inventar
NSVMMBD353LT1G Neu	NSVMMBD353LT1G Original	NSVMMBD353LT1G garantiert	NSVMMBD353LT1G RFQ	NSVMMBD353LT1G Online bestellen

Contact us: **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