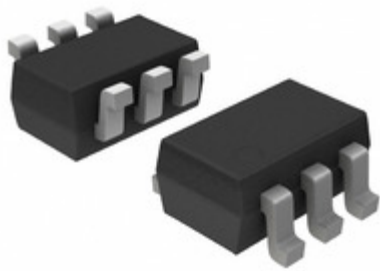

	<h2 style="color: #E67E22;">MBD110DWT1G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MBD110DWT1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: DIODE SCHOTTKY DUAL 7V SOT-363
	Datenblätter:  MBD110DWT1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MBD110DWT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY DUAL 7V SOT-363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	7V
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	-
Widerstand @ If, F	-
Verlustleistung (max)	120mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Diodentyp	Schottky - 2 Independent
Strom - Max	-
Kapazität @ Vr, F	1pF @ 0V, 1MHz

MBD110DWT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MBD110DWT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MBD110DWT1G 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 MBD110DWT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MBD101G ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 7V LW NOISE TO92-2</p>	 <p>MBD20 Laird Technologies - Antennas ACCY MOUNT BMM 3/4" TFX</p>	 <p>MBD14 Laird Technologies - Antennas ACCY MOUNT BMM 3/4" TFX</p>	 <p>MBD25 Laird Technologies - Antennas ACCY MOUNT BMM 3/4" TFX</p>
 <p>MBD110DWT1 MOT MBD110DWT1 MOT</p>	 <p>MBD22 Laird Technologies - Antennas ACCY MOUNT BMM 3/4" TFX</p>	 <p>MBD1000CP90-V9940-2 QUALCOMM MBD1000CP90-V9940-2 QUALCOMM</p>	 <p>MBD301G ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY DET/SW 30V TO92-2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MBD110DWT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MBD110DWT1G Datenblatt	MBD110DWT1G-Datenblätter	MBD110DWT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MBD110DWT1G
MBD110DWT1G Electronic	MBD110DWT1G-Komponenten	MBD110DWT1G-Verteiler	MBD110DWT1G-Bild	MBD110DWT1G-Teil
MBD110DWT1G Preis	MBD110DWT1G Hersteller	MBD110DWT1G Bild	MBD110DWT1G Aktie	MBD110DWT1G Inventar
MBD110DWT1G Neu	MBD110DWT1G Original	MBD110DWT1G garantiert	MBD110DWT1G RFQ	MBD110DWT1G 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