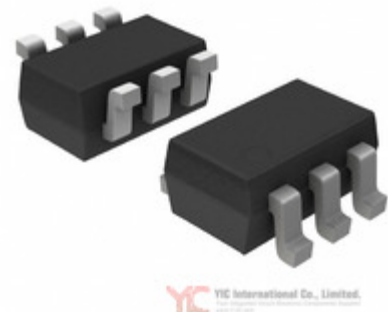




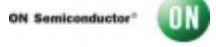

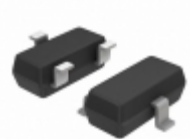


	<p>Hersteller-Teilenummer: NSVMBD770DW1T1G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 70V 100MA SC88</p>
	<p>Datenblätter:  NSVMBD770DW1T1G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	NSVMBD770DW1T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 70V 100MA SC88
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	500mV @ 1mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	70V
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Geschwindigkeit	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Schottky
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200nA @ 35V
Strom - Richt (Io)	100mA
Kapazität @ Vr, F	1pF @ 20V, 1MHz

NSVMBD770DW1T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVMBD770DW1T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVMBD770DW1T1G 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 NSVMBD770DW1T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSVMMBD353LT1 ON ON SOT23</p>	 <p>NSVMMBD352WT1G ON Semiconductor DIODE ARRAY SCHOTTKY 7V SOT323</p>	 <p>NSVMBT3904DW1T3G ON Semiconductor TRANS 2NPN 40V 0.2A SC88-6</p>	 <p>NSVJ6904DSB6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor JFET -25V, 20 TO 40MA DUA</p>
 <p>NSVMBD54DWT1G ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY DUAL 30V SOT363</p>	 <p>NSVMMBD354LT1G ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 7V CC DUAL SOT23</p>	 <p>NSVM1MA152WKT1G ON Semiconductor DIODE SW 80V DUAL CC SC59-3</p>	 <p>NSVMMBD353LT1G ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 7V SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVMBD770DW1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVMBD770DW1T1G Datenblatt	NSVMBD770DW1T1G-Datenblätter	NSVMBD770DW1T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVMBD770DW1T1G
NSVMBD770DW1T1G Electronic	NSVMBD770DW1T1G-Komponenten	NSVMBD770DW1T1G-Verteiler	NSVMBD770DW1T1G-Bild	NSVMBD770DW1T1G-Teil
NSVMBD770DW1T1G Preis	NSVMBD770DW1T1G Hersteller	NSVMBD770DW1T1G Bild	NSVMBD770DW1T1G Aktie	NSVMBD770DW1T1G Inventar
NSVMBD770DW1T1G Neu	NSVMBD770DW1T1G Original	NSVMBD770DW1T1G garantiert	NSVMBD770DW1T1G RFQ	NSVMBD770DW1T1G 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