


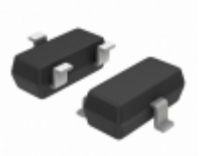


	<h2 style="color: #E67E22;">NSVBAV70DXV6T5G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: NSVBAV70DXV6T5G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY GP 70V 200MA SOT563
	Datenblätter:  NSVBAV70DXV6T5G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	NSVBAV70DXV6T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 70V 200MA SOT563
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.25V @ 150mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Geschwindigkeit	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	6ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 100V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	200mA (DC)

NSVBAV70DXV6T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVBAV70DXV6T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVBAV70DXV6T5G 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 NSVBAV70DXV6T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>NSVBC114EPDXV6T1G ON Semiconductor TRANS NPN/PNP BIAS SOT563</p>	 <p>NSVBAV99WT3G ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 99V 200MA SC70</p>	 <p>NSVBAV23CLT1G ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 250V 400MA SOT23</p>	 <p>NSVBAV70TT3G ON Semiconductor DIODE ARRAY SW 100V 100MA SC75</p>
 <p>NSVBAT54SWT1G ON Semiconductor DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT323</p>	 <p>NSVBAT54WT1G ON Semiconductor DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT323</p>	 <p>NSVBC114EDXV6T1G ON Semiconductor TRANS 2NPN BIAS BIPOLAR SOT563</p>	 <p>NSVBAV70TT1G ON Semiconductor DIODE ARRAY SW 100V 100MA SC75</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVBAV70DXV6T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVBAV70DXV6T5G Datenblatt	NSVBAV70DXV6T5G-Datenblätter	NSVBAV70DXV6T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBAV70DXV6T5G
NSVBAV70DXV6T5G Electronic	NSVBAV70DXV6T5G-Komponenten	NSVBAV70DXV6T5G-Verteiler	NSVBAV70DXV6T5G-Bild	NSVBAV70DXV6T5G-Teil
NSVBAV70DXV6T5G Preis	NSVBAV70DXV6T5G Hersteller	NSVBAV70DXV6T5G Bild	NSVBAV70DXV6T5G Aktie	NSVBAV70DXV6T5G Inventar
NSVBAV70DXV6T5G Neu	NSVBAV70DXV6T5G Original	NSVBAV70DXV6T5G garantiert	NSVBAV70DXV6T5G RFQ	NSVBAV70DXV6T5G 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