



NSVBAV70TT3G

Hersteller Teilenummer:	NSVBAV70TT3G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE ARRAY SW 100V 100MA SC75
Datenblätter:	NSVBAV70TT3G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

NSVBAV70TT3G 100% Neu Original 45000 pcs auf Lager, Finden Sie NSVBAV70TT3G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NSVBAV70TT3G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NSVBAV70TT3G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von NSVBAV70TT3G

Teilenummer	NSVBAV70TT3G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	Automotive, AEC-Q101	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BAV70T	Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SC-75	Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 100V 100mA (DC) Surface Mount SC-75, SOT-416	Diodentyp	Standard
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 50mA	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 100V
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode	Spannung - Sperr (Vr) (max)	100V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	100mA (DC)	Geschwindigkeit	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	6ns	Bestandsmenge	45000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Gleichrichter-Arrays	Beschreibung	DIODE ARRAY SW 100V 100MA SC75
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In NSVBAV70TT3G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBAV70TT3G	NSVBAV70TT3G-Teil	NSVBAV70TT3G Preis	NSVBAV70TT3G-Vertriebspartner
NSVBAV70TT3G Lieferant	NSVBAV70TT3G Technisch	NSVBAV70TT3G-Bestand	NSVBAV70TT3G Inventar
NSVBAV70TT3G Bild	NSVBAV70TT3G Online-Bestellung	NSVBAV70TT3G Anfrage	NSVBAV70TT3G-Bild
NSVBAV70TT3G pdf-Datenblatt	NSVBAV70TT3G pdf	NSVBAV70TT3G Datenblatt	NSVBAV70TT3G Datenblatt
	Laden Sie das NSVBAV70TT3G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBAV70TT3G
ON Semiconductor NSVBAV70TT3G	Aptina / ON Semiconductor NSVBAV70TT3G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NSVBAV70TT3G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NSVBAV70TT3G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NSVBAV70TT3G			

Sie können auch interessiert sein:

 NSVBC114EPDXV6T1G Beschreibung: TRANS NPN/PNP BIAS SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBS70LT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 70V 70MA SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBAT54SWT1G Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSVBAS21M3T5G Beschreibung: DIODE GEN PURP 250V 200MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBAV23CLT1G Beschreibung: DIODE ARRAY GP 250V 400MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBAT54M3T5G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSVBC850CLT1G Beschreibung: TRANS NPN BIPOLAR 45V SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBC818-40LT1G Beschreibung: TRANS NPN 25V 0.5A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBAT54HT1 Beschreibung: NSVBAT54HT1 ON SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSVBAT54WT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBC849BLT1G Beschreibung: NSVBC849BLT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBCW68GLT1G Beschreibung: TRANS PNP BIPOLAR 45V SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSVBC858BLT1G Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBAS19LT1G Beschreibung: DIODE GEN PURP 120V 200MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBAS70LT1 Beschreibung: NSVBAS70LT1 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSVBC848BWT1G Beschreibung: TRANS NPN 30V 0.1A SOT-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBC850BLT1G Beschreibung: TRANS NPN BIPOLAR 45V SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBC817-40WT1G Beschreibung: TRANS NPN GP 45V 500MA SC70-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSVBC858AWT1G Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBPC69T1G Beschreibung: TRANS PNP 20V 1A SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBV99WT3G Beschreibung: DIODE ARRAY GP 99V 200MA SC70 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSVBAS21HT3G Beschreibung: DIODE GEN PURP 250V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBC857CWT1G Beschreibung: TRANS PNP 45V 0.1A SOT-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBC848CLT1G Beschreibung: TRANS NPN 30V 0.1A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSVBAS21HT1G Beschreibung: DIODE GEN PURP 250V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBAS21SLT1G Beschreibung: DIODE GEN PURP 250V 225MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBC858CLT1G Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSVBAS21TMR6T2G Beschreibung: DIODE SWITCHING 250V SC-74 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBAT54HT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSVBAT54LT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong