




### SVC236-TB-E

Hersteller Teilenummer:	SVC236-TB-E
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE FM VARICAP TWIN VR 6.5V CP
Datenblätter:	SVC236-TB-E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 17800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SVC236-TB-E 100% Neu Original 17800 pcs auf Lager, Finden Sie SVC236-TB-E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SVC236-TB-E kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SVC236-TB-E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von SVC236-TB-E

Teilenummer	SVC236-TB-E	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	3-CP
Betriebstemperatur	125°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Varactor 1 Pair Common Cathode 16V Surface Mount 3-CP
Diodyentyp	1 Pair Common Cathode	Spannung - Spitzensperr- (max)	16V
Kapazität @ Vr, F	16.84pF @ 6.5V, 1MHz	Kapazitätsverhältnis	5
Kapazitätsverhältnis Zustand	C1/C6.5	Q @ Vr, F	70 @ 3V, 100MHz
Andere Namen	SVC236-TB-E-ND SVC236-TB-EOSTR	Bestandsmenge	17800 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Dioden-Variable Kapazitäten (Varicaps, Varactors)</a>	Beschreibung	DIODE FM VARICAP TWIN VR 6.5V CP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In SVC236-TB-E enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SVC236-TB-E	SVC236-TB-E-Teil	SVC236-TB-E Preis	SVC236-TB-E-Vertriebspartner
SVC236-TB-E Technisch	SVC236-TB-E-Bestand	SVC236-TB-E Inventar	SVC236-TB-E Lieferant
SVC236-TB-E Online-Bestellung	SVC236-TB-E Anfrage	SVC236-TB-E-Bild	SVC236-TB-E Bild
SVC236-TB-E pdf	SVC236-TB-E Datenblatt	SVC236-TB-E Datenblatt	SVC236-TB-E pdf-Datenblatt
Laden Sie das SVC236-TB-E-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SVC236-TB-E	ON Semiconductor SVC236-TB-E
Aptina / ON Semiconductor SVC236-TB-E	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SVC236-TB-E	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SVC236-TB-E	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SVC236-TB-E

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SVC230-TB-E</b> Beschreibung: DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V CP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC233-TB-E</b> Beschreibung: SVC233-TB-E SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC710-TL-E</b> Beschreibung: DIODE FM VARICAP SGL VR 4V MCPH3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SVC230-TB</b> Beschreibung: SVC230-TB SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC704-TL-E</b> Beschreibung: DIODE FM VARICAP SGL VR 7V MCPH3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC234-TB</b> Beschreibung: SVC234-TB SANYO SOT23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SVC386T-AL</b> Beschreibung: SVC386T-AL SANYO TO-92S Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC272-TL-E</b> Beschreibung: DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V MCP3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC230</b> Beschreibung: SVC230 SANYO SOT23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SVC212-2-TB</b> Beschreibung: SVC212-2-TB SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC212-3-TB</b> Beschreibung: SVC212-3-TB xx SOT-23 Hersteller: xx Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC231-TB</b> Beschreibung: SVC231-TB SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SVC234-TB-E</b> Beschreibung: SVC234-TB-E SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC209</b> Beschreibung: SVC209 SANYO 23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC383T-TL-E</b> Beschreibung: DIODE VARACTOR 33V CPH3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SVC385T-TL-E</b> Beschreibung: SVC385T-TL-E SANYO SMD Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC212-2-TB-E</b> Beschreibung: SVC212-2-TB-E SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC231</b> Beschreibung: SVC231 SAYNO SOT23 Hersteller: SAYNO Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SVC209-TA</b> Beschreibung: SVC209-TA SANYO SOT23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 23700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC231-TL</b> Beschreibung: SVC231-TL SANYO SOT23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC371S-TL-E</b> Beschreibung: SVC371S-TL-E SANYO SOP-8 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SVC212-3-TB-E</b> Beschreibung: SVC212-3-TB-E SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC276-TL-E</b> Beschreibung: DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V MCP3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC212-1-TA</b> Beschreibung: SVC212-1-TA SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SVC387T-TL-E</b> Beschreibung: SVC387T-TL-E SANYO SOT23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC230-TB-E</b> Beschreibung: SVC230-TB-E SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC383S-TL-E</b> Beschreibung: SVC383S-TL-E SANYO SOT23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SVC208-AB-TL-E</b> Beschreibung: SVC208-AB-TL-E SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 71000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC220-TB</b> Beschreibung: SVC220-TB SANYO SOT-23 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 49800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SVC233</b> Beschreibung: SVC233 SAYNO SOT23 Hersteller: SAYNO Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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