



**SVC230-TB-E**

fabricante Numero di parte:	SVC230-TB-E
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V CP
Schede tecniche:	SVC230-TB-E.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 24000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

SVC230-TB-E 100% nuovi pezzi originali 24000 in magazzino, trova il prezzo SVC230-TB-E, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista SVC230-TB-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ SVC230-TB-E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Le specifiche di SVC230-TB-E**

Numero di parte	SVC230-TB-E	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	imballaggio	Original-Reel®
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	3-CP
temperatura di esercizio	125°C (TJ)	Descrizione dettagliata	Varactor 1 Pair Common Cathode 16V Surface Mount 3-CP
Tipo diodo	1 Pair Common Cathode	Tensione - Picco inversa (max)	16V
Capacità a Vr, F	28.2pF @ 8V, 1MHz	rapporto di capacità	1.75
Capacità Rapporto Condizione	C2/C8	Q a Vr, F	100 @ 3V, 100MHz
Altri nomi	SVC230-TB-EOSDKR	Quantità di magazzino	24000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Prodotti a semiconduttore discreti &gt; Diodi-capacità variabile (Varicaps, Varactors)</a>	Descrizione	DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V CP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

**Parole chiave realizzate con SVC230-TB-E**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SVC230-TB-E	Parte SVC230-TB-E	Prezzo SVC230-TB-E	Distributore SVC230-TB-E
SVC230-TB-E tecnico	Azione SVC230-TB-E	Inventario SVC230-TB-E	Fornitore SVC230-TB-E
Ordine online SVC230-TB-E	Richiesta SVC230-TB-E	Immagine SVC230-TB-E	Immagine SVC230-TB-E
SVC230-TB-E pdf	Datasheet SVC230-TB-E	Scheda tecnica SVC230-TB-E	Scheda tecnica SVC230-TB-E pdf
Scarica la scheda tecnica SVC230-TB-E	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SVC230-TB-E	ON Semiconductor SVC230-TB-E
Aptina / ON Semiconductor SVC230-TB-E	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SVC230-TB-E	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SVC230-TB-E	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SVC230-TB-E

**Potresti essere anche interessato:**

 <b>SVC208-AB-TL</b> Descrizione: SVC208-AB-TL SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC212-1-TA</b> Descrizione: SVC212-1-TA SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC230-TB-E</b> Descrizione: SVC230-TB-E SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>SVC234-TB-E</b> Descrizione: SVC234-TB-E SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC208</b> Descrizione: SVC208 SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC212-3-TB-E</b> Descrizione: SVC212-3-TB-E SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>SVC212-2-TB-E</b> Descrizione: SVC212-2-TB-E SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 36000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC208-AB-TH-TL</b> Descrizione: SVC208-AB-TH-TL SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC234-TB</b> Descrizione: SVC234-TB SANYO SOT23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>SVC209</b> Descrizione: SVC209 SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC233-TB-E</b> Descrizione: SVC233-TB-E SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 33000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC233</b> Descrizione: SVC233 SANYO SOT23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>SVC203SPA-JV-AL</b> Descrizione: SVC203SPA-JV-AL SANYO TO92S Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 88800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC230</b> Descrizione: SVC230 SANYO SOT23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 21000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC212-2-TB</b> Descrizione: SVC212-2-TB SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>SVC212-3-TB</b> Descrizione: SVC212-3-TB xx SOT-23 Produttori: xx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC231</b> Descrizione: SVC231 SANYO SOT23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC276-TL-E</b> Descrizione: DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V MCP3 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>SVC231-TB</b> Descrizione: SVC231-TB SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC236-TB-E</b> Descrizione: DIODE FM VARICAP TWIN VR 6.5V CP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC371S-TL-E</b> Descrizione: SVC371S-TL-E SANYO SOP-8 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>SVC220-TB</b> Descrizione: SVC220-TB SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 49800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC208-AB-TL-E</b> Descrizione: SVC208-AB-TL-E SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 71000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC230-TB</b> Descrizione: SVC230-TB SANYO SOT-23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>SVC383S-TL-E</b> Descrizione: SVC383S-TL-E SANYO SOT23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC272-TL-E</b> Descrizione: DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V MCP3 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC209-TA</b> Descrizione: SVC209-TA SANYO SOT23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 23700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>SVC385T-TL-E</b> Descrizione: SVC385T-TL-E SANYO SMD Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC383T-TL-E</b> Descrizione: DIODE VARACTOR 33V CPH3 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>SVC231-TL</b> Descrizione: SVC231-TL SANYO SOT23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ



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

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong