

	<h2>SVC230-TB-E</h2>
	<p>Référence fabricant: SVC230-TB-E</p> <p>Fabricant / Marque: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Une partie de la description: DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V CP</p> <p>Feuilles de données:  SVC230-TB-E.pdf</p> <p>Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2430 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Numéro d'article	SVC230-TB-E
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V CP
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - capacité
État de la pièce	2430 pcs Stock
Tension - Inverse de crête (max)	16V
Package composant fournisseur	3-CP
Séries	-
Q @ Vr, F	100 @ 3V, 100MHz
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Température de fonctionnement	125°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount
Type de diode	1 Pair Common Cathode
Ratio de capacité Condition	C2/C8
Ratio de capacité	1.75
Capacité à Vr, F	28.2pF @ 8V, 1MHz

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>SVC220A-TB SANYO SANYO SOT-23</p>	 <p>SVC230-TB SANYO SVC230-TB SANYO</p>	 <p>SVC231-TB SANYO SVC231-TB SANYO</p>	 <p>SVC222 SANYO SANYO TO92S</p>
 <p>SVC230-TB IC SANYO SANYO SOT23</p>	 <p>SVC230 SANYO SVC230 SANYO</p>	 <p>SVC231 SANYO SVC231 SANYO</p>	 <p>SVC231-TB-E SANYO SANYO SOT-23</p>

SVC230-TB-E Mots-clés

Plus

Associés	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Fiche technique	SVC230-TB-E	Fiches techniques	SVC230-TB-E	SVC230-TB-E PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SVC230-TB-E
SVC230-TB-E électronique	Composants	SVC230-TB-E	Distributeur	SVC230-TB-E	SVC230-TB-E Image	Partie	SVC230-TB-E	SVC230-TB-E
Prix	SVC230-TB-E	Fabricant	SVC230-TB-E	Photo	Action	SVC230-TB-E	SVC230-TB-E	Inventaire
SVC230-TB-E	Nouveau	Original	SVC230-TB-E	garanti	SVC230-TB-E	RFQ	SVC230-TB-E	Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited