









	<b>SV17KC273KAR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SV17KC273KAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.027UF 5KV X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SV17KC273KAR.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SV17KC273KAR</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 5KV X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	5000V (5kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.929" L x 0.250" W (23.60mm x 6.35mm)
Serie	SV
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.799" (20.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.780" (19.80mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

SV17KC273KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SV17KC273KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SV17KC273KAR AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SV17KC273KAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SV190724</b> Carlo Gavazzi LVL RLY OPTICAL SPDT 24VDC	 <b>SV17GA393KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 2KV COG/NP0 RAD	 <b>SV190024</b> Carlo Gavazzi LVL RLY OPTICAL SPDT 24VAC	 <b>SV190115</b> Carlo Gavazzi LVL RLY OPTICAL SPDT 115VAC
 <b>SV190230</b> Carlo Gavazzi LVL RLY OPTICAL SPDT 230VAC	 <b>SV16857</b> PHILIPS PHILIPS BGA	 <b>SV16AC105KAR</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 1KV X7R RADIAL	 <b>SV17040IIN</b> ST ST QFP32

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SV17KC273KAR AVX Corporation</a>	<a href="#">SV17KC273KAR Datenblatt</a>	<a href="#">SV17KC273KAR-Datenblätter</a>	<a href="#">SV17KC273KAR PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SV17KC273KAR</a>
<a href="#">SV17KC273KAR Electronic</a>	<a href="#">SV17KC273KAR-Komponenten</a>	<a href="#">SV17KC273KAR-Verteiler</a>	<a href="#">SV17KC273KAR-Bild</a>	<a href="#">SV17KC273KAR-Teil</a>
<a href="#">SV17KC273KAR Preis</a>	<a href="#">SV17KC273KAR Hersteller</a>	<a href="#">SV17KC273KAR Bild</a>	<a href="#">SV17KC273KAR Aktie</a>	<a href="#">SV17KC273KAR Inventar</a>
<a href="#">SV17KC273KAR Neu</a>	<a href="#">SV17KC273KAR Original</a>	<a href="#">SV17KC273KAR garantiert</a>	<a href="#">SV17KC273KAR RFQ</a>	<a href="#">SV17KC273KAR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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