







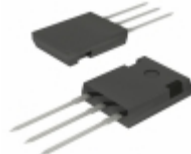

	<h2 style="color: red;">SR407C224MAA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SR407C224MAA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.22UF 500V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SR407C224MAA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SR407C224MAA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 500V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.400" L x 0.150" W (10.16mm x 3.81mm)
Serie	SkyCap® SR
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.460" (11.68mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

SR407C224MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR407C224MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR407C224MAA 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 SR407C224MAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SR407C104MAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR407C274MAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.27UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR407C104MARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR407C104KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p>
 <p><b>SR416SW</b> Seiko Instruments, Inc. BATTERY SLVR OX 1.55V COIN 4.8MM</p>	 <p><b>SR407C184KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.18UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR4090PT COG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTTKY 90V TO247AD</p>	 <p><b>SR416SW-5SE</b> Seiko Instruments, Inc. SILVER OXIDE HG FREE BATTERY. LO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SR407C224MAA AVX Corporation</a>	<a href="#">SR407C224MAA Datenblatt</a>	<a href="#">SR407C224MAA-Datenblätter</a>	<a href="#">SR407C224MAA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SR407C224MAA</a>
<a href="#">SR407C224MAA Electronic</a>	<a href="#">SR407C224MAA-Komponenten</a>	<a href="#">SR407C224MAA-Verteiler</a>	<a href="#">SR407C224MAA-Bild</a>	<a href="#">SR407C224MAA-Teil</a>
<a href="#">SR407C224MAA Preis</a>	<a href="#">SR407C224MAA Hersteller</a>	<a href="#">SR407C224MAA Bild</a>	<a href="#">SR407C224MAA Aktie</a>	<a href="#">SR407C224MAA Inventar</a>
<a href="#">SR407C224MAA Neu</a>	<a href="#">SR407C224MAA Original</a>	<a href="#">SR407C224MAA garantiert</a>	<a href="#">SR407C224MAA RFQ</a>	<a href="#">SR407C224MAA 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