










	<p><b>67S222SAFCK</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">67S222SAFCK</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 2KV Y5U RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">67S222SAFCK.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">67S222SAFCK</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 2200PF 2KV Y5U RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	-20%, +50%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5U (E)
Größe / Dimension	0.354" Dia (9.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

67S222SAFCK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 67S222SAFCK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 67S222SAFCK 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 67S222SAFCK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>67S222SAFCKI</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV Y5U RADIAL</p>	 <p><b>67S102MNECM</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV Y5U RADIAL</p>	 <p><b>67SLA060080070PI00</b> Laird Technologies SLA W6XH8XL7MM</p>	 <p><b>67S102MCECA</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV Y5U RADIAL</p>
 <p><b>67S472MCHCA</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 2KV Y5U RADIAL</p>	 <p><b>67SLA100150100PI00</b> Laird Technologies SLA W6XH8XL7MM</p>	 <p><b>67S103ZEKCA</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 2KV Y5U RADIAL</p>	 <p><b>67SLG030030050PI00</b> Laird Technologies EMI METAL FILM OVER FOAM CONTACTS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">67S222SAFCK AVX Corporation</a>	<a href="#">67S222SAFCK Datenblatt</a>	<a href="#">67S222SAFCK-Datenblätter</a>	<a href="#">67S222SAFCK PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation 67S222SAFCK</a>
<a href="#">67S222SAFCK Electronic</a>	<a href="#">67S222SAFCK-Komponenten</a>	<a href="#">67S222SAFCK-Verteiler</a>	<a href="#">67S222SAFCK-Bild</a>	<a href="#">67S222SAFCK-Teil</a>
<a href="#">67S222SAFCK Preis</a>	<a href="#">67S222SAFCK Hersteller</a>	<a href="#">67S222SAFCK Bild</a>	<a href="#">67S222SAFCK Aktie</a>	<a href="#">67S222SAFCK Inventar</a>
<a href="#">67S222SAFCK Neu</a>	<a href="#">67S222SAFCK Original</a>	<a href="#">67S222SAFCK garantiert</a>	<a href="#">67S222SAFCK RFQ</a>	<a href="#">67S222SAFCK 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