

	<p><b>SR591C271KARTR1</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SR591C271KARTR1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 270PF 100V X7R RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SR591C271KARTR1.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>









Spezifikationen

Teilenummer	SR591C271KARTR1
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 270PF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	SkyCap® SR
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	270pF
Anwendungen	General Purpose

SR591C271KARTR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR591C271KARTR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR591C271KARTR1 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 SR591C271KARTR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SR591C153KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR591C471KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR591C222KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR591C223KARTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p><b>SR591C472JAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR591C222KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR591C333KAATR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>SR591C223KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR591C271KARTR1 AVX Corporation	SR591C271KARTR1 Datenblatt	SR591C271KARTR1-Datenblätter	SR591C271KARTR1 PDF	AVX Corporation SR591C271KARTR1
SR591C271KARTR1 Electronic	SR591C271KARTR1-Komponenten	SR591C271KARTR1-Verteiler	SR591C271KARTR1-Bild	SR591C271KARTR1-Teil
SR591C271KARTR1 Preis	SR591C271KARTR1 Hersteller	SR591C271KARTR1 Bild	SR591C271KARTR1 Aktie	SR591C271KARTR1 Inventar
SR591C271KARTR1 Neu	SR591C271KARTR1 Original	SR591C271KARTR1 garantiert	SR591C271KARTR1 RFQ	SR591C271KARTR1 Online bestellen

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