









	<p><b>0612ZC223KAT2S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">0612ZC223KAT2S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 10V X7R 0612</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0612ZC223KAT2S.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="#">0612ZC223KAT2S</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 10V X7R 0612
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0612 (1632 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Reverse Geometry)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

0612ZC223KAT2S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0612ZC223KAT2S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0612ZC223KAT2S 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 0612ZC223KAT2S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0612ZC225KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 0612</p>	 <p><b>0612ZC223KAT2U</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 10V X7R 0612</p>	 <p><b>0612ZC105MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0612</p>	 <p><b>0612ZC224KAT2V</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 10V X7R 0612</p>
 <p><b>0612ZC224KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 10V X7R 0612</p>	 <p><b>0612ZC223KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 10V X7R 0612</p>	 <p><b>0612ZC105MAT2V</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0612</p>	 <p><b>0612ZC105MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0612</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">0612ZC223KAT2S AVX Corporation</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S Datenblatt</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S-Datenblätter</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation 0612ZC223KAT2S</a>
<a href="#">0612ZC223KAT2S Electronic</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S-Komponenten</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S-Verteiler</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S-Bild</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S-Teil</a>
<a href="#">0612ZC223KAT2S Preis</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S Hersteller</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S Bild</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S Aktie</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S Inventar</a>
<a href="#">0612ZC223KAT2S Neu</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S Original</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S garantiert</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S RFQ</a>	<a href="#">0612ZC223KAT2S 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