



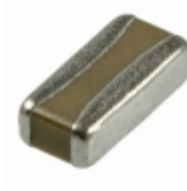


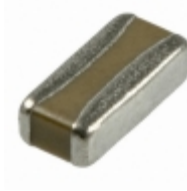

	<h2 style="color: red;">0612YC105MAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">0612YC105MAT2A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 16V X7R 0612
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0612YC105MAT2A.pdf</a> <a href="#">2.0612YC105MAT2A.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">0612YC105MAT2A</a>
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 0612
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
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	1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

0612YC105MAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0612YC105MAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0612YC105MAT2A 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 0612YC105MAT2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0612YC224KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC104MAT2V</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC104KAT4V</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC104MAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>
 <p><b>0612YC224KAT2V</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC224MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC224MAT2V</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC104MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">0612YC105MAT2A AVX Corporation</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A Datenblatt</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A-Datenblätter</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation 0612YC105MAT2A</a>
<a href="#">0612YC105MAT2A Electronic</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A-Komponenten</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A-Verteiler</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A-Bild</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A-Teil</a>
<a href="#">0612YC105MAT2A Preis</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A Hersteller</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A Bild</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A Aktie</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A Inventar</a>
<a href="#">0612YC105MAT2A Neu</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A Original</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A garantiert</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A RFQ</a>	<a href="#">0612YC105MAT2A Online bestellen</a>