




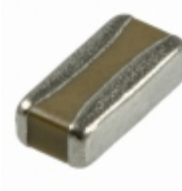



	<p><b>0612YC104MAT2V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0612YC104MAT2V</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0612YC104MAT2V.pdf</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	0612YC104MAT2V
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
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	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

0612YC104MAT2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0612YC104MAT2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0612YC104MAT2V 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 0612YC104MAT2V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0612YC104MAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC104KAT2V</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>0612YC223KAT2U</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0612</p>
 <p><b>0612YC105KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC104KAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC104KAT2S</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC105MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0612</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0612YC104MAT2V AVX Corporation	0612YC104MAT2V Datenblatt	0612YC104MAT2V-Datenblätter	0612YC104MAT2V PDF	AVX Corporation 0612YC104MAT2V
0612YC104MAT2V Electronic	0612YC104MAT2V-Komponenten	0612YC104MAT2V-Verteiler	0612YC104MAT2V-Bild	0612YC104MAT2V-Teil
0612YC104MAT2V Preis	0612YC104MAT2V Hersteller	0612YC104MAT2V Bild	0612YC104MAT2V Aktie	0612YC104MAT2V Inventar
0612YC104MAT2V Neu	0612YC104MAT2V Original	0612YC104MAT2V garantiert	0612YC104MAT2V RFQ	0612YC104MAT2V 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