



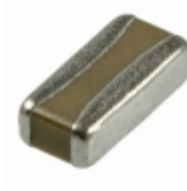



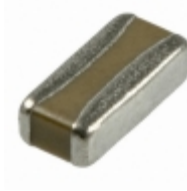

	<p><b>0612YC104KAT2W</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0612YC104KAT2W</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  0612YC104KAT2W.pdf</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	0612YC104KAT2W
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	±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	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

0612YC104KAT2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0612YC104KAT2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0612YC104KAT2W 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 0612YC104KAT2W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0612YC104KAT2V</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC104MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC104KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC104MAT2V</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>
 <p><b>0612YC103MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC103MAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC105KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC104KAT2S</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 0612</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0612YC104KAT2W AVX Corporation	0612YC104KAT2W Datenblatt	0612YC104KAT2W-Datenblätter	0612YC104KAT2W PDF	AVX Corporation 0612YC104KAT2W
0612YC104KAT2W Electronic	0612YC104KAT2W-Komponenten	0612YC104KAT2W-Verteiler	0612YC104KAT2W-Bild	0612YC104KAT2W-Teil
0612YC104KAT2W Preis	0612YC104KAT2W Hersteller	0612YC104KAT2W Bild	0612YC104KAT2W Aktie	0612YC104KAT2W Inventar
0612YC104KAT2W Neu	0612YC104KAT2W Original	0612YC104KAT2W garantiert	0612YC104KAT2W RFQ	0612YC104KAT2W Online bestellen

Contact us: **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