










	<h2 style="color: #E67E22;">06123C124KAT2W</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	06123C124KAT2W
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.12UF 25V X7R 0612
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.06123C124KAT2W.pdf</a>  <a href="#">2.06123C124KAT2W.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	06123C124KAT2W
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 25V X7R 0612
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.040" (1.02mm)
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)
Fehlerrate	-
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

06123C124KAT2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 06123C124KAT2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 06123C124KAT2W 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 06123C124KAT2W E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>06123C154MAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 25V X7R 0612</p>	 <p><b>06123C153MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 25V X7R 0612</p>	 <p><b>06123C104MAT2V</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0612</p>	 <p><b>06123C221KAT2U</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 25V X7R 0612</p>
 <p><b>06123C104MAT2S</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0612</p>	 <p><b>06123C124KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.12UF 25V X7R 0612</p>	 <p><b>06123C222KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 25V X7R 0612</p>	 <p><b>06123C104MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0612</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

06123C124KAT2W AVX Corporation	06123C124KAT2W Datenblatt	06123C124KAT2W-Datenblätter	06123C124KAT2W PDF	AVX Corporation 06123C124KAT2W
06123C124KAT2W Electronic	06123C124KAT2W-Komponenten	06123C124KAT2W-Verteiler	06123C124KAT2W-Bild	06123C124KAT2W-Teil
06123C124KAT2W Preis	06123C124KAT2W Hersteller	06123C124KAT2W Bild	06123C124KAT2W Aktie	06123C124KAT2W Inventar
06123C124KAT2W Neu	06123C124KAT2W Original	06123C124KAT2W garantiert	06123C124KAT2W RFQ	06123C124KAT2W 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