









	<p><b>06125C473KAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 06125C473KAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 50V X7R 0612</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">06125C473KAT2A.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	06125C473KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0612
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	0.047µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

06125C473KAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 06125C473KAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 06125C473KAT2A 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 06125C473KAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>06125C333KAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>06125C223KAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>06125C563KAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>06125C683KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0612</p>
 <p><b>06125C683KAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>06125C563KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>06125C333MAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0612</p>	 <p><b>06125C473KAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 0612</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

06125C473KAT2A AVX Corporation	06125C473KAT2A Datenblatt	06125C473KAT2A-Datenblätter	06125C473KAT2A PDF	AVX Corporation 06125C473KAT2A
06125C473KAT2A Electronic	06125C473KAT2A-Komponenten	06125C473KAT2A-Verteiler	06125C473KAT2A-Bild	06125C473KAT2A-Teil
06125C473KAT2A Preis	06125C473KAT2A Hersteller	06125C473KAT2A Bild	06125C473KAT2A Aktie	06125C473KAT2A Inventar
06125C473KAT2A Neu	06125C473KAT2A Original	06125C473KAT2A garantiert	06125C473KAT2A RFQ	06125C473KAT2A 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