









	<p><b>0612YC474KAT2V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0612YC474KAT2V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 16V X7R 0612</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0612YC474KAT2V.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	0612YC474KAT2V
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 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	0.47µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

0612YC474KAT2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0612YC474KAT2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0612YC474KAT2V 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 0612YC474KAT2V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0612YC684KAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC473KAT2S</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC472KAT2U</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC684MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 16V X7R 0612</p>
 <p><b>0612YC473KAT2V</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC473KAT2W</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC474KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>0612YC474MAT2V</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0612</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0612YC474KAT2V AVX Corporation	0612YC474KAT2V Datenblatt	0612YC474KAT2V-Datenblätter	0612YC474KAT2V PDF	AVX Corporation 0612YC474KAT2V
0612YC474KAT2V Electronic	0612YC474KAT2V-Komponenten	0612YC474KAT2V-Verteiler	0612YC474KAT2V-Bild	0612YC474KAT2V-Teil
0612YC474KAT2V Preis	0612YC474KAT2V Hersteller	0612YC474KAT2V Bild	0612YC474KAT2V Aktie	0612YC474KAT2V Inventar
0612YC474KAT2V Neu	0612YC474KAT2V Original	0612YC474KAT2V garantiert	0612YC474KAT2V RFQ	0612YC474KAT2V 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