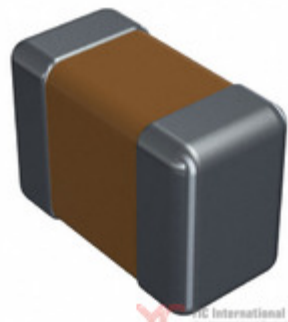








	<h2 style="color: #e67e22;">04026D475KAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	04026D475KAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.04026D475KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.04026D475KAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs 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	04026D475KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.028" (0.71mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	478-10669-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005)
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

04026D475KAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 04026D475KAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 04026D475KAT2A 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 04026D475KAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>04026D333MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D473KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D683KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D682KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6800PF 6.3V X5R 0402</p>
 <p><b>04026D823KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.082UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D683MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D474MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>04026D475MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

04026D475KAT2A AVX Corporation	04026D475KAT2A Datenblatt	04026D475KAT2A-Datenblätter	04026D475KAT2A PDF	AVX Corporation 04026D475KAT2A
04026D475KAT2A Electronic	04026D475KAT2A-Komponenten	04026D475KAT2A-Verteiler	04026D475KAT2A-Bild	04026D475KAT2A-Teil
04026D475KAT2A Preis	04026D475KAT2A Hersteller	04026D475KAT2A Bild	04026D475KAT2A Aktie	04026D475KAT2A Inventar
04026D475KAT2A Neu	04026D475KAT2A Original	04026D475KAT2A garantiert	04026D475KAT2A RFQ	04026D475KAT2A 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