

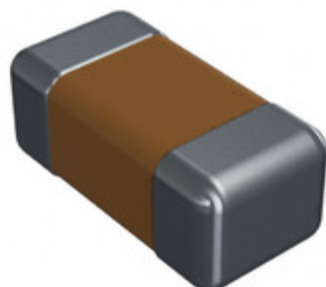








	<p>0402YC393KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402YC393KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  1.0402YC393KAT2A.pdf  2.0402YC393KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	0402YC393KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	478-10670-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.039µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

0402YC393KAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402YC393KAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402YC393KAT2A 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 0402YC393KAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0402YC392JAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402YC471KAJ2A AVX Corporation CAP CER 470PF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402YC471JAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402YC392KA72A AVX Corporation CAP CER 3900PF 16V X7R 0402</p>
 <p>0402YC391MAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402YC471KAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402YC391KAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 16V X7R 0402</p>	 <p>0402YC470KAT2A AVX Corporation CAP CER 47PF 16V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402YC393KAT2A AVX Corporation	0402YC393KAT2A Datenblatt	0402YC393KAT2A-Datenblätter	0402YC393KAT2A PDF	AVX Corporation 0402YC393KAT2A
0402YC393KAT2A Electronic	0402YC393KAT2A-Komponenten	0402YC393KAT2A-Verteiler	0402YC393KAT2A-Bild	0402YC393KAT2A-Teil
0402YC393KAT2A Preis	0402YC393KAT2A Hersteller	0402YC393KAT2A Bild	0402YC393KAT2A Aktie	0402YC393KAT2A Inventar
0402YC393KAT2A Neu	0402YC393KAT2A Original	0402YC393KAT2A garantiert	0402YC393KAT2A RFQ	0402YC393KAT2A 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