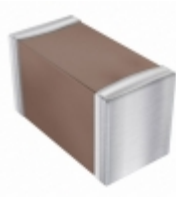
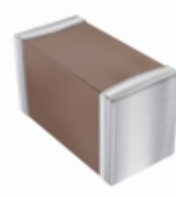
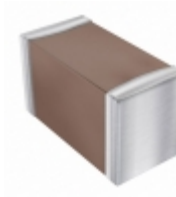
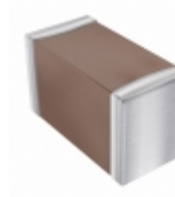
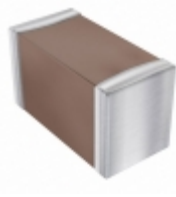
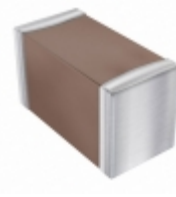
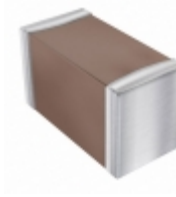
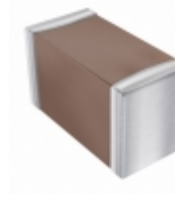
	<h2 style="color: red;">0603YC392KAT4A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>0603YC392KAT4A</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>AVX Corporation</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 3900PF 16V X7R 0603</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.0603YC392KAT4A.pdf 2.0603YC392KAT4A.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	0603YC392KAT4A	Hersteller / Marke:	AVX Corporation	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3900PF 16V X7R 0603	Datenblätter:	1.0603YC392KAT4A.pdf 2.0603YC392KAT4A.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	0603YC392KAT4A															
Hersteller / Marke:	AVX Corporation															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 3900PF 16V X7R 0603															
Datenblätter:	1.0603YC392KAT4A.pdf 2.0603YC392KAT4A.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>																

Spezifikationen

Teilenummer	0603YC392KAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3900PF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3900pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YC392KAT4A ist neu im Original, Suche 0603YC392KAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YC392KAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YC392KAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0603YC392J4T2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC393K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC392K4T2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC392MAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 16V X7R 0603</p>
 <p>0603YC391KAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC393KA12A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC392KAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603YC392JAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 16V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 0603YC331JAT2A	↔ 0603YC331K4T2A	⇒ 0603YC331KA12A	D 0603YC331KAT2A	⇒ 0603YC331KAZ2A
⊠ 0603YC331MAT2A	⊛ 0603YC332J4T2A	D 0603YC332JAT2A	⇒ 0603YC332KAT2A	⇒ 0603YC332KAT4A
⊛ 0603YC332M4T4A	⊠ 0603YC332MAT2A	⊛ 0603YC332MAT4A	↔ 0603YC333J4Z2A	⇒ 0603YC333JAT2A
D 0603YC333JAT4A	⊛ 0603YC333KAJ2A	⊠ 0603YC333KAT2A	⊛ 0603YC333KAT4A	⇒ 0603YC333MAT2A
⇒ 0603YC391KAT2A	↔ 0603YC392J4T2A	⊛ 0603YC392JAT2A	⊠ 0603YC392K4T2A	⇒ 0603YC392KAT2A
↔ 0603YC392MAT2A	⇒ 0603YC393JAT2A	D 0603YC393K4T2A	⊛ 0603YC393KA12A	⊠ 0603YC393KAT2A
⊛ 0603YC393KAT4A	D 0603YC393MAT2A	⇒ 0603YC431KAT2A	↔ 0603YC470KAT4A	⇒ 0603YC471JAT2A
⊠ 0603YC471JAT4A	⊛ 0603YC471K4T2A	↔ 0603YC471K4Z2A	⇒ 0603YC471KA12A	⇒ 0603YC471KAJ2A
⊛ 0603YC471KAT2A	⊠ 0603YC471KAT4A	⊛ 0603YC471MAT2A	D 0603YC472JAT2A	⇒ 0603YC472JAZ2A
↔ 0603YC472KAT2A	⊛ 0603YC472MAT2A	⊠ 0603YC472MAT4A	⊛ 0603YC473J4Z2A	⇒ 0603YC473JAT2A

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