

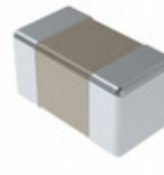
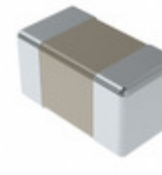
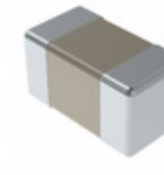
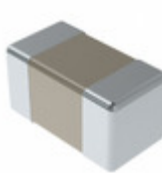

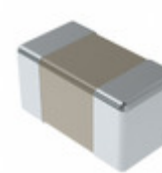
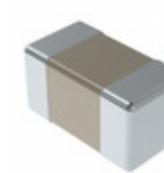
	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X391J5HACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603X391J5HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 390PF 50V ULTRA STA</p> <p>Datenblätter:  C0603X391J5HACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2648 pcs 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

Artikelnummer	C0603X391J5HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 390PF 50V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2648 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	390pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	390pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X391J3HACAUTO KEMET CAP CER 0603 390PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X391K3HAC7867 KEMET CAP CER 0603 390PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X391J8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 390PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X391K1HAC7867 KEMET CAP CER 0603 390PF 100V ULTRA ST</p>
 <p>C0603X391J8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 390PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X391J5GACTU KEMET CAP CER 390PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p>C0603X391J5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 390PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X391K1HACAUTO KEMET CAP CER 0603 390PF 100V ULTRA ST</p>

C0603X391J5HACAUTO Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	KEMET	C0603X391J5HACAUTO Datenblatt	C0603X391J5HACAUTO-Datenblätter	C0603X391J5HACAUTO PDF	KEMET C0603X391J5HACAUTO
C0603X391J5HACAUTO Electronic	C0603X391J5HACAUTO-Komponenten	C0603X391J5HACAUTO-Verteiler	C0603X391J5HACAUTO-Bild	C0603X391J5HACAUTO-Teil	
C0603X391J5HACAUTO Preis	C0603X391J5HACAUTO Hersteller	C0603X391J5HACAUTO Bild	C0603X391J5HACAUTO Aktie	C0603X391J5HACAUTO Inventar	
C0603X391J5HACAUTO Neu	C0603X391J5HACAUTO Original	C0603X391J5HACAUTO garantiert	C0603X391J5HACAUTO RFQ	C0603X391J5HACAUTO Online bestellen	

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited