
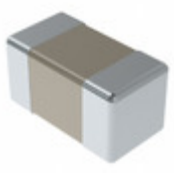

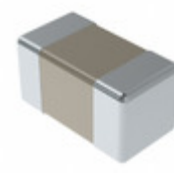
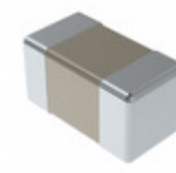
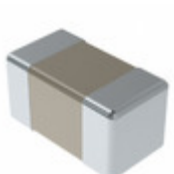
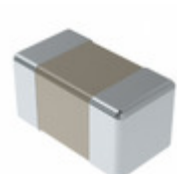
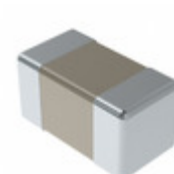
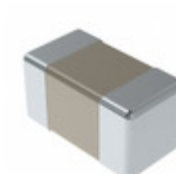
	<b>C0603X479C8HACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603X479C8HACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 4.7PF 10V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603X479C8HACAUTO.pdf</a>
	<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

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603X479C8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 4.7PF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±0.25pF
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	4.7pF ±0.25pF 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	4.7pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X479C8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X479C8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X479C8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X479C8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X479C8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 4.7PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X479D3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 4.7PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X479C5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 4.7PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X479D1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 4.7PF 100V ULTRA ST</p>
 <p><b>C0603X479D3HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 4.7PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X479C4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 4.7PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X479D1HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 4.7PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C0603X479C4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 4.7PF 16V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0603X479C8HACAUTO KEMET	C0603X479C8HACAUTO Datenblatt	C0603X479C8HACAUTO-Datenblätter	C0603X479C8HACAUTO PDF	KEMET C0603X479C8HACAUTO
C0603X479C8HACAUTO Electronic	C0603X479C8HACAUTO-Komponenten	C0603X479C8HACAUTO-Verteiler	C0603X479C8HACAUTO-Bild	C0603X479C8HACAUTO-Teil
C0603X479C8HACAUTO Preis	C0603X479C8HACAUTO Hersteller	C0603X479C8HACAUTO Bild	C0603X479C8HACAUTO Aktie	C0603X479C8HACAUTO Inventar
C0603X479C8HACAUTO Neu	C0603X479C8HACAUTO Original	C0603X479C8HACAUTO garantiert	C0603X479C8HACAUTO RFQ	C0603X479C8HACAUTO Online bestellen