






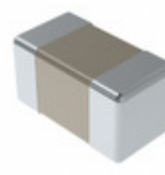


	<b>C0603X472F8JACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603X472F8JACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 10V U2J 0603
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603X472F8JACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603X472F8JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 4700PF 10V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±1% 10V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X472F8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X472F8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X472F8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X472F8JACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X472F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 4.7NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X472G3JAC7867</b> KEMET CAP CER 4700PF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X472F8JAC7867</b> KEMET CAP CER 4700PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X472G1GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 4.7NF 100V COG 2%</p>
 <p><b>C0603X472F5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 4700PF 50V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X472F8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 4.7NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X472G1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 4.7NF 100V COG 2%</p>	 <p><b>C0603X472F5JAC7867</b> KEMET CAP CER 4700PF 50V U2J 0603</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

C0603X472F8JACAUTO KEMET	C0603X472F8JACAUTO Datenblatt	C0603X472F8JACAUTO-Datenblätter	C0603X472F8JACAUTO PDF	KEMET C0603X472F8JACAUTO
C0603X472F8JACAUTO Electronic	C0603X472F8JACAUTO-Komponenten	C0603X472F8JACAUTO-Verteiler	C0603X472F8JACAUTO-Bild	C0603X472F8JACAUTO-Teil
C0603X472F8JACAUTO Preis	C0603X472F8JACAUTO Hersteller	C0603X472F8JACAUTO Bild	C0603X472F8JACAUTO Aktie	C0603X472F8JACAUTO Inventar
C0603X472F8JACAUTO Neu	C0603X472F8JACAUTO Original	C0603X472F8JACAUTO garantiert	C0603X472F8JACAUTO RFQ	C0603X472F8JACAUTO Online bestellen