





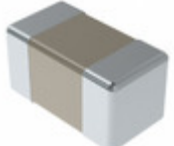



	<h2 style="color: red;">C0603X472F8HCAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X472F8HCAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 4.7NF 10V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0603X472F8HCAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X472F8HCAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 4.7NF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
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	4700pF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X472F8HCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X472F8HCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X472F8HCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X472F8HCAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X472G1GEC7867 KEMET CAP CER 0603 4.7NF 100V COG 2%</p>	 <p>C0603X472F5GCEAUTO KEMET CAP CER 0603 4.7NF 50V COG 1%</p>	 <p>C0603X472F8JACAUTO KEMET CAP CER 4700PF 10V U2J 0603</p>	 <p>C0603X472F8JAC7867 KEMET CAP CER 4700PF 10V U2J 0603</p>
 <p>C0603X472F8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 4.7NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X472F5JACAUTO KEMET CAP CER 4700PF 50V U2J 0603</p>	 <p>C0603X472F5GCEAUTO KEMET CAP CER 0603 4.7NF 50V COG 1%</p>	 <p>C0603X472G3GEC7867 KEMET CAP CER 0603 4.7NF 25V COG 2%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X472F8HCAUTO KEMET	C0603X472F8HCAUTO Datenblatt	C0603X472F8HCAUTO-Datenblätter	C0603X472F8HCAUTO PDF	KEMET C0603X472F8HCAUTO
C0603X472F8HCAUTO Electronic	C0603X472F8HCAUTO-Komponenten	C0603X472F8HCAUTO-Verteiler	C0603X472F8HCAUTO-Bild	C0603X472F8HCAUTO-Teil
C0603X472F8HCAUTO Preis	C0603X472F8HCAUTO Hersteller	C0603X472F8HCAUTO Bild	C0603X472F8HCAUTO Aktie	C0603X472F8HCAUTO Inventar
C0603X472F8HCAUTO Neu	C0603X472F8HCAUTO Original	C0603X472F8HCAUTO garantiert	C0603X472F8HCAUTO RFQ	C0603X472F8HCAUTO Online bestellen