

	<h2 style="color: red;">C0603X222J4JACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X222J4JACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 16V U2J 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0603X222J4JACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X222J4JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 2200PF 16V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
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	2200pF ±5% 16V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X222J4JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X222J4JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X222J4JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X222J4JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X222J4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X222J4JAC7867 KEMET CAP CER 2200PF 16V U2J 0603</p>	 <p>C0603X222J4REC KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 5%</p>	 <p>C0603X222J4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 5%</p>
 <p>C0603X222J4REC7411 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 5%</p>	 <p>C0603X222J4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X222J3REC7867 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C0603X222J4RECAUTO KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X222J4JACAUTO KEMET	C0603X222J4JACAUTO Datenblatt	C0603X222J4JACAUTO-Datenblätter	C0603X222J4JACAUTO PDF	KEMET C0603X222J4JACAUTO
C0603X222J4JACAUTO Electronic	C0603X222J4JACAUTO-Komponenten	C0603X222J4JACAUTO-Verteiler	C0603X222J4JACAUTO-Bild	C0603X222J4JACAUTO-Teil
C0603X222J4JACAUTO Preis	C0603X222J4JACAUTO Hersteller	C0603X222J4JACAUTO Bild	C0603X222J4JACAUTO Aktie	C0603X222J4JACAUTO Inventar
C0603X222J4JACAUTO Neu	C0603X222J4JACAUTO Original	C0603X222J4JACAUTO garantiert	C0603X222J4JACAUTO RFQ	C0603X222J4JACAUTO Online bestellen