
	<h2 style="color: #e67e22;">C0603X222J4HCAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603X222J4HCAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 2.2NF 16V ULTRA STA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X222J4HCAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


### Spezifikationen

Teilenummer	C0603X222J4HCAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 2.2NF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	2200pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X222J4HCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X222J4HCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X222J4HCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X222J4HCAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X222J4JAC7867</b> KEMET CAP CER 2200PF 16V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X222J3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 2200PF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X222J4REC7411</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603X222J4REC</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 5%</p>
 <p><b>C0603X222J3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603X222J4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 2200PF 16V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X222J3REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603X222J4REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X222J4HCAUTO KEMET	C0603X222J4HCAUTO Datenblatt	C0603X222J4HCAUTO-Datenblätter	C0603X222J4HCAUTO PDF	KEMET C0603X222J4HCAUTO
C0603X222J4HCAUTO Electronic	C0603X222J4HCAUTO-Komponenten	C0603X222J4HCAUTO-Verteiler	C0603X222J4HCAUTO-Bild	C0603X222J4HCAUTO-Teil
C0603X222J4HCAUTO Preis	C0603X222J4HCAUTO Hersteller	C0603X222J4HCAUTO Bild	C0603X222J4HCAUTO Aktie	C0603X222J4HCAUTO Inventar
C0603X222J4HCAUTO Neu	C0603X222J4HCAUTO Original	C0603X222J4HCAUTO garantiert	C0603X222J4HCAUTO RFQ	C0603X222J4HCAUTO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited