





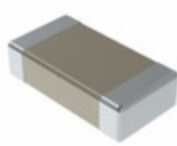


 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X682K4RECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X682K4RECAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 10%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X682K4RECAUTO.pdf</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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X682K4RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X682K4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X682K4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X682K4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C1206X682K4RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C1206X682K4REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 10%	 <b>C1206X682K5GCAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 10%	 <b>C1206X682K3RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 25V X7R 10%	 <b>C1206X682K4REC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 10%
 <b>C1206X682K5GEC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 50V COG 10%	 <b>C1206X682K4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 16V ULTRA STA	 <b>C1206X682K4RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 10%	 <b>C1206X682K4REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 16V X7R 10%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X682K4RECAUTO KEMET	C1206X682K4RECAUTO Datenblatt	C1206X682K4RECAUTO-Datenblätter	C1206X682K4RECAUTO PDF	KEMET C1206X682K4RECAUTO
C1206X682K4RECAUTO Electronic	C1206X682K4RECAUTO-Komponenten	C1206X682K4RECAUTO-Verteiler	C1206X682K4RECAUTO-Bild	C1206X682K4RECAUTO-Teil
C1206X682K4RECAUTO Preis	C1206X682K4RECAUTO Hersteller	C1206X682K4RECAUTO Bild	C1206X682K4RECAUTO Aktie	C1206X682K4RECAUTO Inventar
C1206X682K4RECAUTO Neu	C1206X682K4RECAUTO Original	C1206X682K4RECAUTO garantiert	C1206X682K4RECAUTO RFQ	C1206X682K4RECAUTO Online bestellen

Contact us: **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