


	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X682K1RECAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X682K1RECAUTO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 6.8NF 100V X7R
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206X682K1RECAUTO.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X682K1RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 100V X7R
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X682K1RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X682K1RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X682K1RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X682K1RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X682K2GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G</p>	 <p>C1206X682K1RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V X7R</p>	 <p>C1206X682K1GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V C0G</p>	 <p>C1206X682K1REC7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V X7R</p>
 <p>C1206X682K2GEC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 200V C0G</p>	 <p>C1206X682K1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V C0G</p>	 <p>C1206X682K2GECAUTO KEMET CAP CER 6800PF 200V C0G/NP0 1206</p>	 <p>C1206X682K1REC KEMET CAP CER 1206 6.8NF 100V X7R</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206X682K1RECAUTO KEMET	C1206X682K1RECAUTO Datenblatt	C1206X682K1RECAUTO-Datenblätter	C1206X682K1RECAUTO PDF	KEMET C1206X682K1RECAUTO
C1206X682K1RECAUTO Electronic	C1206X682K1RECAUTO-Komponenten	C1206X682K1RECAUTO-Verteiler	C1206X682K1RECAUTO-Bild	C1206X682K1RECAUTO-Teil
C1206X682K1RECAUTO Preis	C1206X682K1RECAUTO Hersteller	C1206X682K1RECAUTO Bild	C1206X682K1RECAUTO Aktie	C1206X682K1RECAUTO Inventar
C1206X682K1RECAUTO Neu	C1206X682K1RECAUTO Original	C1206X682K1RECAUTO garantiert	C1206X682K1RECAUTO RFQ	C1206X682K1RECAUTO Online bestellen