

	<h2 style="color: red;">C1206X682MMRECAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X682MMRECAUTO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 6.8NF 63V X7R 20%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206X682MMRECAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X682MMRECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 6.8NF 63V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
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 ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X682MMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X682MMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X682MMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X682MMRECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X682MMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V C0G 20%</p>	 <p>C1206X683F3GEC7210 KEMET CAP CER 1206 68NF 25V C0G 1%</p>	 <p>C1206X683F3GEC KEMET CAP CER 1206 68NF 25V C0G 1%</p>	 <p>C1206X682MMREC KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V X7R 20%</p>
 <p>C1206X682MMREC7210 KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C1206X683F3GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 68NF 25V C0G 1%</p>	 <p>C1206X682MMGECAUTO KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V C0G 20%</p>	 <p>C1206X683F3GECAUTO KEMET CAP CER 1206 68NF 25V C0G 1%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X682MMRECAUTO KEMET	C1206X682MMRECAUTO Datenblatt	C1206X682MMRECAUTO-Datenblätter	C1206X682MMRECAUTO PDF	KEMET C1206X682MMRECAUTO
C1206X682MMRECAUTO Electronic	C1206X682MMRECAUTO-Komponenten	C1206X682MMRECAUTO-Verteiler	C1206X682MMRECAUTO-Bild	C1206X682MMRECAUTO-Teil
C1206X682MMRECAUTO Aktie	C1206X682MMRECAUTO Inventar	C1206X682MMRECAUTO Preis	C1206X682MMRECAUTO Hersteller	C1206X682MMRECAUTO Bild
C1206X682MMRECAUTO RFQ	C1206X682MMRECAUTO Online bestellen	C1206X682MMRECAUTO Neu	C1206X682MMRECAUTO Original	C1206X682MMRECAUTO garantiert