








	<b>C1206C682MMRECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C682MMRECAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 6.8NF 63V X7R 20%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C682MMRECAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1206C682MMRECAUTO
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)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C682MMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C682MMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C682MMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C682MMRECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C682MMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206C682MMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 20%</p>	 <p><b>C1206C682MMGEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 20%</p>	 <p><b>C1206C682MMREC</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V X7R 20%</p>
 <p><b>C1206C683F3GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 25V COG 1%</p>	 <p><b>C1206C683F3GACTU</b> KEMET CAP CER 0.068UF 25V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C683F3GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 25V COG 1%</p>	 <p><b>C1206C682MMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.8NF 63V COG 20%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C682MMRECAUTO KEMET	C1206C682MMRECAUTO Datenblatt	C1206C682MMRECAUTO-Datenblätter	C1206C682MMRECAUTO PDF	KEMET C1206C682MMRECAUTO
C1206C682MMRECAUTO Electronic	C1206C682MMRECAUTO-Komponenten	C1206C682MMRECAUTO-Verteiler	C1206C682MMRECAUTO-Bild	C1206C682MMRECAUTO-Teil
C1206C682MMRECAUTO Aktie	C1206C682MMRECAUTO Inventar	C1206C682MMRECAUTO Preis	C1206C682MMRECAUTO Hersteller	C1206C682MMRECAUTO Bild
C1206C682MMRECAUTO RFQ	C1206C682MMRECAUTO Online bestellen	C1206C682MMRECAUTO Neu	C1206C682MMRECAUTO Original	C1206C682MMRECAUTO garantiert