






  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C1206X683G3GECAUTO7210</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206X683G3GECAUTO7210</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 68NF 25V C0G 2%</p> <p>Datenblätter:  C1206X683G3GECAUTO7210.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X683G3GECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 68NF 25V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±2% 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C1206X683G3GECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X683G3GECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X683G3GECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ C1206X683G3GECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1206X683F8JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 10V U2J 1206	 C1206X683G3GEC7800 KEMET CAP CER 1206 68NF 25V C0G 2%	 C1206X683G3JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 25V U2J 1206	 C1206X683G3JACAUTO KEMET CAP CER 0.068UF 25V U2J 1206
 C1206X683G4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 68NF 16V ULTRA STAB	 C1206X683G3GECAUTO KEMET CAP CER 1206 68NF 25V C0G 2%	 C1206X683G3GEC KEMET CAP CER 1206 68NF 25V C0G 2%	 C1206X683G4JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 16V U2J 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X683G3GECAUTO7210 KEMET	C1206X683G3GECAUTO7210 Datenblatt	C1206X683G3GECAUTO7210-Datenblätter	C1206X683G3GECAUTO7210 PDF	KEMET C1206X683G3GECAUTO7210
C1206X683G3GECAUTO7210-Verteiler	C1206X683G3GECAUTO7210-Bild	C1206X683G3GECAUTO7210-Teil	C1206X683G3GECAUTO7210 Electronic	C1206X683G3GECAUTO7210-Komponenten
C1206X683G3GECAUTO7210 Bild	C1206X683G3GECAUTO7210 Aktie	C1206X683G3GECAUTO7210 Inventar	C1206X683G3GECAUTO7210 Neu	C1206X683G3GECAUTO7210 Hersteller
C1206X683G3GECAUTO7210 garantiert	C1206X683G3GECAUTO7210 RFQ	C1206X683G3GECAUTO7210 Online bestellen		C1206X683G3GECAUTO7210 Original

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