

	C1206C162G1HACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C162G1HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 1.6NF 100V ULTRA ST
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C162G1HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C1206C162G1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 1.6NF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1600pF ±2% 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216
Kapazität	1600pF
Anwendungen	Automotive

C1206C162G1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C162G1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C162G1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C162G1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C162G3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 1.6NF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C162F8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1.6NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C162F8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 1.6NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C162G5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1.6NF 50V ULTRA STA</p>
 <p>C1206C162G3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1.6NF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C162G4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 1.6NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C162F5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 1.6NF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206C162F5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 1.6NF 50V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C162G1HACAUTO KEMET	C1206C162G1HACAUTO Datenblatt	C1206C162G1HACAUTO-Datenblätter	C1206C162G1HACAUTO PDF	KEMET C1206C162G1HACAUTO
C1206C162G1HACAUTO Electronic	C1206C162G1HACAUTO-Komponenten	C1206C162G1HACAUTO-Verteiler	C1206C162G1HACAUTO-Bild	C1206C162G1HACAUTO-Teil
C1206C162G1HACAUTO Preis	C1206C162G1HACAUTO Hersteller	C1206C162G1HACAUTO Bild	C1206C162G1HACAUTO Aktie	C1206C162G1HACAUTO Inventar
C1206C162G1HACAUTO Neu	C1206C162G1HACAUTO Original	C1206C162G1HACAUTO garantiert	C1206C162G1HACAUTO RFQ	C1206C162G1HACAUTO 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