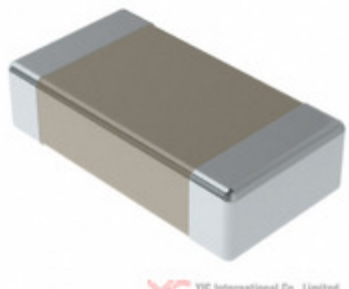


	C1206X473G4HACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X473G4HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 47NF 16V ULTRA STAB
	Datenblätter:	 C1206X473G4HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X473G4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 47NF 16V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
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	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±2% 16V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X473G4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X473G4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X473G4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X473G4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X473G4JACAUTO KEMET CAP CER 0.047UF 16V U2J 1206</p>	 <p>C1206X473G3GECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 47NF 25V C0G 2%</p>	 <p>C1206X473G4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 47NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206X473G5GECAUTO KEMET CAP CER 1206 47NF 50V C0G 2%</p>
 <p>C1206X473G5GEC KEMET CAP CER 1206 47NF 50V C0G 2%</p>	 <p>C1206X473G4JAC7800 KEMET CAP CER 0.047UF 16V U2J 1206</p>	 <p>C1206X473G3GECAUTO KEMET CAP CER 1206 47NF 25V C0G 2%</p>	 <p>C1206X473G5GEC7800 KEMET CAP CER 1206 47NF 50V C0G 2%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206X473G4HACAUTO KEMET | C1206X473G4HACAUTO Datenblatt | C1206X473G4HACAUTO-Datenblätter | C1206X473G4HACAUTO PDF | KEMET C1206X473G4HACAUTO |
| C1206X473G4HACAUTO Electronic | C1206X473G4HACAUTO-Komponenten | C1206X473G4HACAUTO-Verteiler | C1206X473G4HACAUTO-Bild | C1206X473G4HACAUTO-Teil |
| C1206X473G4HACAUTO Preis | C1206X473G4HACAUTO Hersteller | C1206X473G4HACAUTO Bild | C1206X473G4HACAUTO Aktie | C1206X473G4HACAUTO Inventar |
| C1206X473G4HACAUTO Neu | C1206X473G4HACAUTO Original | C1206X473G4HACAUTO garantiert | C1206X473G4HACAUTO RFQ | C1206X473G4HACAUTO Online bestellen |