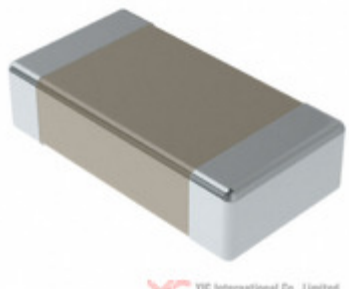


	C1206X472G1HACAU0	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X472G1HACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 4.7NF 100V ULTRA ST
	Datenblätter:	 C1206X472G1HACAU0.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X472G1HACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 4.7NF 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	0.130" 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	4700pF ±2% 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X472G1HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X472G1HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X472G1HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X472G1HACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X472G3GEC KEMET CAP CER 1206 4.7NF 25V C0G 2%</p>	 <p>C1206X472G2GEC7800 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 200V C0G 2%</p>	 <p>C1206X472G1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1206X472G1GECAU07210 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 100V C0G 2%</p>
 <p>C1206X472G2GEC KEMET CAP CER 1206 4.7NF 200V C0G 2%</p>	 <p>C1206X472G1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 100V C0G 2%</p>	 <p>C1206X472G2GECAU0 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 200V C0G 2%</p>	 <p>C1206X472G2GECAU07210 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 200V C0G 2%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- C1206X472G1HACAU0 KEMET
- C1206X472G1HACAU0 Electronic
- C1206X472G1HACAU0 Preis
- C1206X472G1HACAU0 Neu
- C1206X472G1HACAU0 Datenblatt
- C1206X472G1HACAU0-Komponenten
- C1206X472G1HACAU0 Hersteller
- C1206X472G1HACAU0 Original
- C1206X472G1HACAU0-Datenblätter
- C1206X472G1HACAU0-Verteiler
- C1206X472G1HACAU0 Bild
- C1206X472G1HACAU0 Original
- C1206X472G1HACAU0 PDF
- C1206X472G1HACAU0-Bild
- C1206X472G1HACAU0 Aktie
- C1206X472G1HACAU0 RFQ
- KEMET C1206X472G1HACAU0
- C1206X472G1HACAU0-Teil
- C1206X472G1HACAU0 Inventar
- C1206X472G1HACAU0 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