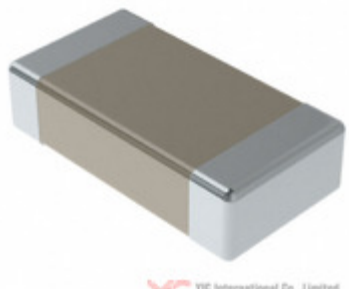


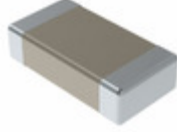
	C1206X399D5HACAU0	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X399D5HACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3.9PF 50V ULTRA STA
	Datenblätter:	 C1206X399D5HACAU0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X399D5HACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.9PF 50V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
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	3.9pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	3.9pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X399D5HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X399D5HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X399D5HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X399D5HACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X399D3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.9PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X430F3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 43PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206X399D8HACAU0 KEMET CAP CER 1206 3.9PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X399D4HACAU0 KEMET CAP CER 1206 3.9PF 16V ULTRA STA</p>
 <p>C1206X430F4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 43PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206X399D3HACAU0 KEMET CAP CER 1206 3.9PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X430F1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 43PF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X399D5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.9PF 50V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206X399D5HACAU0 KEMET	C1206X399D5HACAU0 Datenblatt	C1206X399D5HACAU0-Datenblätter	C1206X399D5HACAU0 PDF	KEMET C1206X399D5HACAU0
C1206X399D5HACAU0 Electronic	C1206X399D5HACAU0-Komponenten	C1206X399D5HACAU0-Verteiler	C1206X399D5HACAU0-Bild	C1206X399D5HACAU0-Teil
C1206X399D5HACAU0 Preis	C1206X399D5HACAU0 Hersteller	C1206X399D5HACAU0 Bild	C1206X399D5HACAU0 Aktie	C1206X399D5HACAU0 Inventar
C1206X399D5HACAU0 Neu	C1206X399D5HACAU0 Original	C1206X399D5HACAU0 garantiert	C1206X399D5HACAU0 RFQ	C1206X399D5HACAU0 Online bestellen