

	C1206C393F5JACAU0	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C393F5JACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.039UF 50V U2J 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C393F5JACAU0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C1206C393F5JACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 50V U2J 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.039µF ±1% 50V Ceramic Capacitor U2J 1206 (3216)
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	Automotive

C1206C393F5JACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C393F5JACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C393F5JACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C393F5JACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C1206C393F8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 39NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C393F5JAC7800 KEMET CAP CER 0.039UF 50V U2J 1206</p>	 <p>C1206C393F4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 39NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C393F8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 39NF 10V ULTRA STAB</p>
 <p>C1206C393F4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 39NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C393F8JACAU0 KEMET CAP CER 0.039UF 10V U2J 1206</p>	 <p>C1206C393F4JAC7800 KEMET CAP CER 0.039UF 16V U2J 1206</p>	 <p>C1206C393G3JAC7800 KEMET CAP CER 0.039UF 25V U2J 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|--|---|--|---|--|
| C1206C393F5JACAU0 KEMET | C1206C393F5JACAU0 Datenblatt | C1206C393F5JACAU0-Datenblätter | C1206C393F5JACAU0 PDF | KEMET C1206C393F5JACAU0 |
| C1206C393F5JACAU0 Electronic | C1206C393F5JACAU0-Komponenten | C1206C393F5JACAU0-Verteiler | C1206C393F5JACAU0-Bild | C1206C393F5JACAU0-Teil |
| C1206C393F5JACAU0 Preis | C1206C393F5JACAU0 Hersteller | C1206C393F5JACAU0 Bild | C1206C393F5JACAU0 Aktie | C1206C393F5JACAU0 Inventar |
| C1206C393F5JACAU0 Neu | C1206C393F5JACAU0 Original | C1206C393F5JACAU0 garantiert | C1206C393F5JACAU0 RFQ | C1206C393F5JACAU0 Online bestellen |