

	C1206C184KARACAUO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C184KARACAUO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.18UF 250V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C184KARACAUO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




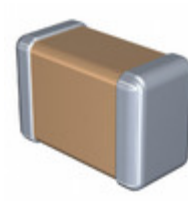




Spezifikationen

Teilenummer	C1206C184KARACAUO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 250V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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)
Andere Namen	399-17950-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.18µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C1206C184KARACAUO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C184KARACAUO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C184KARACAUO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C184KARACAUO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C1206C184K5RAC7800 KEMET CAP CER 0.18UF 50V X7R 1206</p>	 <p>C1206C184K5RALTU KEMET CAP CER 0.18UF 50V X7R 1206</p>	 <p>C1206C184M5RACTU KEMET CAP CER 0.18UF 50V X7R 1206</p>	 <p>C1206C184M4JACAUTO KEMET CAP CER 0.18UF 16V U2J 1206</p>
 <p>C1206C184K8JAC7800 KEMET CAP CER 0.18UF 10V U2J 1206</p>	 <p>C1206C184M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.18UF 16V U2J 1206</p>	 <p>C1206C184M3JAC7800 KEMET CAP CER 0.18UF 25V U2J 1206</p>	 <p>C1206C184K8JACAUTO KEMET CAP CER 0.18UF 10V U2J 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C1206C184KARACAUO KEMET | C1206C184KARACAUO Datenblatt | C1206C184KARACAUO-Datenblätter | C1206C184KARACAUO PDF | KEMET C1206C184KARACAUO |
| C1206C184KARACAUO Electronic | C1206C184KARACAUO-Komponenten | C1206C184KARACAUO-Verteiler | C1206C184KARACAUO-Bild | C1206C184KARACAUO-Teil |
| C1206C184KARACAUO Preis | C1206C184KARACAUO Hersteller | C1206C184KARACAUO Bild | C1206C184KARACAUO Aktie | C1206C184KARACAUO Inventar |
| C1206C184KARACAUO Neu | C1206C184KARACAUO Original | C1206C184KARACAUO garantiert | C1206C184KARACAUO RFQ | C1206C184KARACAUO Online bestellen |