

	<h2 style="color: red;">C2220C335K1R1C7186</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C2220C335K1R1C7186</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3UF 100V X7R 2220</p> <p>Datenblätter:  C2220C335K1R1C7186.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

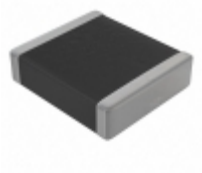




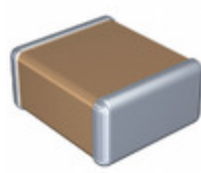
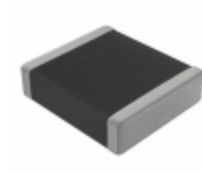

Spezifikationen

Teilenummer	C2220C335K1R1C7186
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 100V X7R 2220
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.150" (3.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.236" L x 0.197" W (6.00mm x 5.00mm)
Serie	KPS
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SMD, J-Lead
Andere Namen	399-5822-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Leitungsstil	J-Lead
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R SMD, J-Lead
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C2220C335K1R1C7186 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2220C335K1R1C7186-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2220C335K1R1C7186 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C2220C335K1R1C7186 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C2220C334K5RACTU KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 2220</p>	 <p>C2220C335K5R1CAUTO KEMET CAP CER 3.3UF 50V X7R 2220</p>	 <p>C2220C335K1R1CTU KEMET CAP CER 3.3UF 100V X7R 2220</p>	 <p>C2220C335K1R1CAUTO KEMET CAP CER 3.3UF 100V X7R 2220</p>
 <p>C2220C335K5R1CAUTO07186 KEMET CAP CER 3.3UF 50V X7R 2220</p>	 <p>C2220C334KARAC7800 KEMET CAP CER 0.33UF 250V X7R 2220</p>	 <p>C2220C334M1RACTU KEMET CAP CER 0.33UF 100V X7R 2220</p>	 <p>C2220C335K5R1C7186 KEMET CAP CER 3.3UF 50V X7R 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C2220C335K1R1C7186 KEMET	C2220C335K1R1C7186 Datenblatt	C2220C335K1R1C7186-Datenblätter	C2220C335K1R1C7186 PDF	KEMET C2220C335K1R1C7186
C2220C335K1R1C7186 Electronic	C2220C335K1R1C7186-Komponenten	C2220C335K1R1C7186-Verteiler	C2220C335K1R1C7186-Bild	C2220C335K1R1C7186-Teil
C2220C335K1R1C7186 Preis	C2220C335K1R1C7186 Hersteller	C2220C335K1R1C7186 Bild	C2220C335K1R1C7186 Aktie	C2220C335K1R1C7186 Inventar
C2220C335K1R1C7186 Neu	C2220C335K1R1C7186 Original	C2220C335K1R1C7186 garantiert	C2220C335K1R1C7186 RFQ	C2220C335K1R1C7186 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