

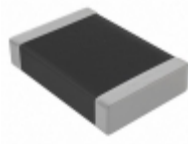
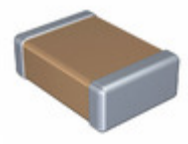

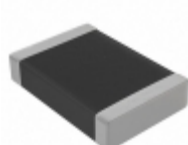
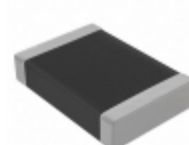


	<h2 style="color: red;">C1812C335M5R2C7186</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812C335M5R2C7186
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 50V X7R SMD
	Datenblätter:	 C1812C335M5R2C7186.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1812C335M5R2C7186
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 50V X7R SMD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.217" (5.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.197" L x 0.138" W (5.00mm x 3.50mm)
Serie	KPS
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Stacked SMD, 2 J-Lead
Andere Namen	399-5811-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Leitungsstil	J-Lead
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Stacked)
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R Stacked SMD,
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1812C335M5R2C7186 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C335M5R2C7186-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C335M5R2C7186 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C335M5R2C7186 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1812C334Z5UACTU KEMET CAP CER 0.33UF 50V Z5U 1812	 C1812C334MARACTU KEMET CAP CER 0.33UF 250V X7R 1812	 C1812C335K1RAC7800 KEMET CAP CER 3.3UF 100V X7R 1812	 C1812C335M5R2CAUTO7186 KEMET CAP CER 3.3UF 50V X7R SMD
 C1812C361FZGACTU KEMET CAP CER 360PF 2.5KV NP0 1812	 C1812C361GZGACTU KEMET CAP CER 360PF 2.5KV NP0 1812	 C1812C335M5R2CTU KEMET CAP CER 3.3UF 50V X7R SMD	 C1812C335M5R2CAUTO7186 KEMET CAP CER 3.3UF 50V X7R SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C335M5R2C7186 KEMET	C1812C335M5R2C7186 Datenblatt	C1812C335M5R2C7186-Datenblätter	C1812C335M5R2C7186 PDF	KEMET C1812C335M5R2C7186
C1812C335M5R2C7186 Electronic	C1812C335M5R2C7186-Komponenten	C1812C335M5R2C7186-Verteiler	C1812C335M5R2C7186-Bild	C1812C335M5R2C7186-Teil
C1812C335M5R2C7186 Preis	C1812C335M5R2C7186 Hersteller	C1812C335M5R2C7186 Bild	C1812C335M5R2C7186 Aktie	C1812C335M5R2C7186 Inventar
C1812C335M5R2C7186 Neu	C1812C335M5R2C7186 Original	C1812C335M5R2C7186 garantiert	C1812C335M5R2C7186 RFQ	C1812C335M5R2C7186 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