







	<h2 style="color: #E67E22;">C350C334KCR5TA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C350C334KCR5TA
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 500V X7R RADIAL
Datenblätter:	 C350C334KCR5TA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C350C334KCR5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 500V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.500" L x 0.270" W (12.70mm x 6.86mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.400" (10.16mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.560" (14.22mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

C350C334KCR5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C350C334KCR5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C350C334KCR5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C350C334KCR5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C350C334K1G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 100V C0G 10%</p>	 <p>C350C334J5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.33UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p>C350C334K5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.33UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p>C350C394F5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.39UF 50V C0G RADIAL</p>
 <p>C350C335K5R5TA KEMET CAP CER 3.3UF 10% 50V X7R RADIAL</p>	 <p>C350C334K5G5TA KEMET CAP CER RAD 330NF 50V C0G 10%</p>	 <p>C350C394G5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.39UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p>C350C394G5G5TA KEMET CAP CER RAD 390NF 50V C0G 2%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C350C334KCR5TA KEMET	C350C334KCR5TA Datenblatt	C350C334KCR5TA-Datenblätter	C350C334KCR5TA PDF	KEMET C350C334KCR5TA
C350C334KCR5TA Electronic	C350C334KCR5TA-Komponenten	C350C334KCR5TA-Verteiler	C350C334KCR5TA-Bild	C350C334KCR5TA-Teil
C350C334KCR5TA Preis	C350C334KCR5TA Hersteller	C350C334KCR5TA Bild	C350C334KCR5TA Aktie	C350C334KCR5TA Inventar
C350C334KCR5TA Neu	C350C334KCR5TA Original	C350C334KCR5TA garantiert	C350C334KCR5TA RFQ	C350C334KCR5TA 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