

	<h2 style="color: #E67E22;">C0603C330F5HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603C330F5HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 33PF 50V ULTRA STAB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C330F5HACAUTO.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

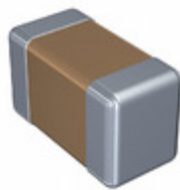
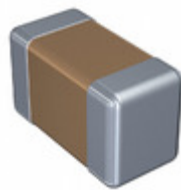
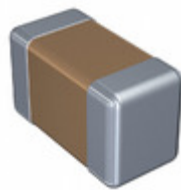




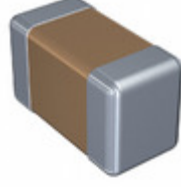
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0603C330F5HACAUTO</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 0603 33PF 50V ULTRA STAB
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	33pF ±1% 50V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	33pF
Anwendungen	Automotive

C0603C330F5HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C330F5HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C330F5HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603C330F5HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C0603C330G1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 33PF 100V ULTRA STA	 <b>C0603C330F4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 33PF 16V ULTRA STAB	 <b>C0603C330F4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 33PF 16V ULTRA STAB	 <b>C0603C330F5GACTU</b> KEMET CAP CER 33PF 50V COG/NPO 0603
 <b>C0603C330G3GACTU</b> KEMET CAP CER 33PF 25V NPO 0603	 <b>C0603C330G1GACTU</b> KEMET CAP CER 33PF 100V NPO 0603	 <b>C0603C330F5GALTU</b> KEMET CAP CER 33PF 50V NPO 0603	 <b>C0603C330F5HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 33PF 50V ULTRA STAB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C330F5HACAUTO KEMET	C0603C330F5HACAUTO Datenblatt	C0603C330F5HACAUTO-Datenblätter	C0603C330F5HACAUTO PDF	KEMET C0603C330F5HACAUTO
C0603C330F5HACAUTO Electronic	C0603C330F5HACAUTO-Komponenten	C0603C330F5HACAUTO-Verteiler	C0603C330F5HACAUTO-Bild	C0603C330F5HACAUTO-Teil
C0603C330F5HACAUTO Preis	C0603C330F5HACAUTO Hersteller	C0603C330F5HACAUTO Bild	C0603C330F5HACAUTO Aktie	C0603C330F5HACAUTO Inventar
C0603C330F5HACAUTO Neu	C0603C330F5HACAUTO Original	C0603C330F5HACAUTO garantiert	C0603C330F5HACAUTO RFQ	C0603C330F5HACAUTO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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