
	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X169D8HACAUTO</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0603X169D8HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 1.6PF 10V ULTRA STA
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">PDF C0603X169D8HACAUTO.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	

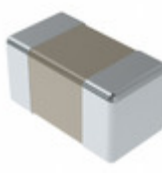

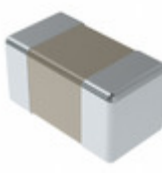
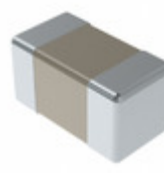



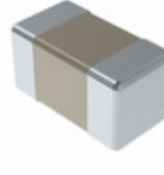
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0603X169D8HACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0603 1.6PF 10V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
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	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1.6pF ±0.5pF 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	1.6pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X169D8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X169D8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X169D8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X169D8HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X169D5HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 1.6PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X169D4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 1.6PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X169D8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 1.6PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X169D5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 1.6PF 50V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0603X180F3HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 18PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0603X180F3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 18PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0603X180F1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 18PF 100V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X180F4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 18PF 16V ULTRA STAB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)
[C0603X169D8HACAUTO KEMET](#)
[C0603X169D8HACAUTO Datenblatt](#)
[C0603X169D8HACAUTO-Datenblätter](#)
[C0603X169D8HACAUTO PDF](#)
[KEMET C0603X169D8HACAUTO](#)
[C0603X169D8HACAUTO Electronic](#)
[C0603X169D8HACAUTO-KomponentenC0603X169D8HACAUTO-Verteiler](#)
[C0603X169D8HACAUTO-Bild](#)
[C0603X169D8HACAUTO-Teil](#)
[C0603X169D8HACAUTO Preis](#)
[C0603X169D8HACAUTO Hersteller](#)
[C0603X169D8HACAUTO Bild](#)
[C0603X169D8HACAUTO Aktie](#)
[C0603X169D8HACAUTO Inventar](#)
[C0603X169D8HACAUTO Neu](#)
[C0603X169D8HACAUTO Original](#)
[C0603X169D8HACAUTO garantiert](#)
[C0603X169D8HACAUTO RFQ](#)
[C0603X169D8HACAUTO 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