








	<h2>C0603X202F4HACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603X202F4HACAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 2NF 16V ULTRA STABL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X202F4HACAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603X202F4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 2NF 16V ULTRA STABL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±1%
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	2000pF ±1% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	2000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X202F4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X202F4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X202F4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X202F4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X202F3JAC7867</b> KEMET CAP CER 2000PF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X202F3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 2000PF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X202F5JAC7867</b> KEMET CAP CER 2000PF 50V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X202F4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 2000PF 16V U2J 0603</p>
 <p><b>C0603X202F5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 2000PF 50V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X202F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 2NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C0603X201M8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 200PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X202F4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2NF 16V ULTRA STABL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X202F4HACAUTO KEMET      | C0603X202F4HACAUTO Datenblatt  | C0603X202F4HACAUTO-Datenblätter | C0603X202F4HACAUTO PDF   | KEMET C0603X202F4HACAUTO            |
| C0603X202F4HACAUTO Electronic | C0603X202F4HACAUTO-Komponenten | C0603X202F4HACAUTO-Verteiler    | C0603X202F4HACAUTO-Bild  | C0603X202F4HACAUTO-Teil             |
| C0603X202F4HACAUTO Preis      | C0603X202F4HACAUTO Hersteller  | C0603X202F4HACAUTO Bild         | C0603X202F4HACAUTO Aktie | C0603X202F4HACAUTO Inventar         |
| C0603X202F4HACAUTO Neu        | C0603X202F4HACAUTO Original    | C0603X202F4HACAUTO garantiert   | C0603X202F4HACAUTO RFQ   | C0603X202F4HACAUTO Online bestellen |