


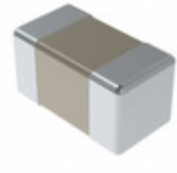
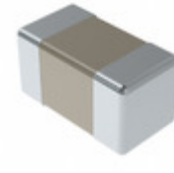
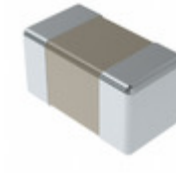



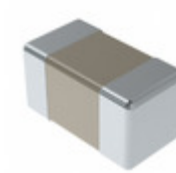
	<p><b>C0603X302M8JAC7867</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603X302M8JAC7867</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3000PF 10V U2J 0603</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X302M8JAC7867.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603X302M8JAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 3000PF 10V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	3000pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0603X302M8JAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X302M8JAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X302M8JAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X302M8JAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X309B3HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3PF 25V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C0603X302M4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 3000PF 16V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X309B1HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3PF 100V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0603X302M8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 3000PF 10V U2J 0603</p>
 <p><b>C0603X302M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3NF 10V ULTRA STABL</p>	 <p><b>C0603X309B1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3PF 100V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0603X302M5JAC7867</b> KEMET CAP CER 3000PF 50V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X309B3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3PF 25V ULTRA STABL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603X302M8JAC7867 KEMET      | C0603X302M8JAC7867 Datenblatt  | C0603X302M8JAC7867-Datenblätter | C0603X302M8JAC7867 PDF   | KEMET C0603X302M8JAC7867            |
| C0603X302M8JAC7867 Electronic | C0603X302M8JAC7867-Komponenten | C0603X302M8JAC7867-Verteiler    | C0603X302M8JAC7867-Bild  | C0603X302M8JAC7867-Teil             |
| C0603X302M8JAC7867 Preis      | C0603X302M8JAC7867 Hersteller  | C0603X302M8JAC7867 Bild         | C0603X302M8JAC7867 Aktie | C0603X302M8JAC7867 Inventar         |
| C0603X302M8JAC7867 Neu        | C0603X302M8JAC7867 Original    | C0603X302M8JAC7867 garantiert   | C0603X302M8JAC7867 RFQ   | C0603X302M8JAC7867 Online bestellen |