

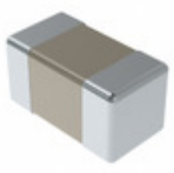

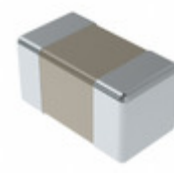
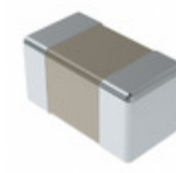
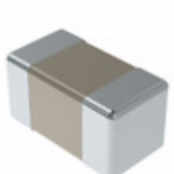
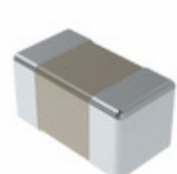
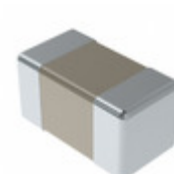
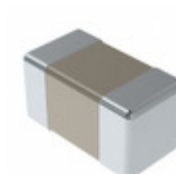
	<h2 style="color: red;">C0603X105J9RAC7411</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603X105J9RAC7411</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 1UF 6.3V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X105J9RAC7411.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	C0603X105J9RAC7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 1UF 6.3V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±5% 6.3V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	1µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0603X105J9RAC7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X105J9RAC7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X105J9RAC7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X105J9RAC7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X105J8RAC7411</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603X105J9RAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 6.3V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603X105J8RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603X105J9RACAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 6.3V X7R 5%</p>
 <p><b>C0603X105J4RACAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603X105K4RAC7411</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C0603X105J8RACAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603X105J8RAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 1UF 10V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X105J9RAC7411 KEMET	C0603X105J9RAC7411 Datenblatt	C0603X105J9RAC7411-Datenblätter	C0603X105J9RAC7411 PDF	KEMET C0603X105J9RAC7411
C0603X105J9RAC7411 Electronic	C0603X105J9RAC7411-Komponenten	C0603X105J9RAC7411-Verteiler	C0603X105J9RAC7411-Bild	C0603X105J9RAC7411-Teil
C0603X105J9RAC7411 Preis	C0603X105J9RAC7411 Hersteller	C0603X105J9RAC7411 Bild	C0603X105J9RAC7411 Aktie	C0603X105J9RAC7411 Inventar
C0603X105J9RAC7411 Neu	C0603X105J9RAC7411 Original	C0603X105J9RAC7411 garantiert	C0603X105J9RAC7411 RFQ	C0603X105J9RAC7411 Online bestellen