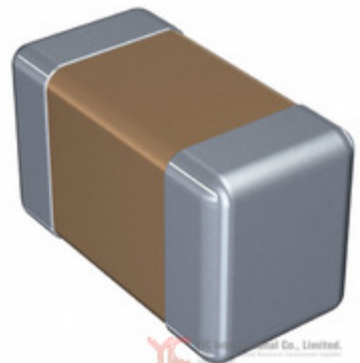


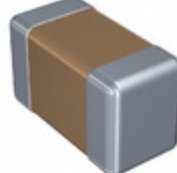

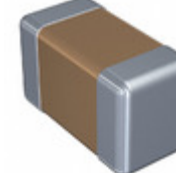


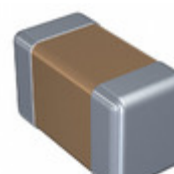
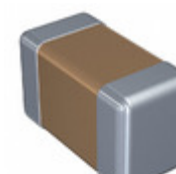
	<b>C0603C752M4HAC7867</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603C752M4HAC7867
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 7.5NF 16V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C752M4HAC7867.pdf</a>
	<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	C0603C752M4HAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 7.5NF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603C752M4HACTU
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	7500pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608
Kapazität	7500pF
Anwendungen	General Purpose

C0603C752M4HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C752M4HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C752M4HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C752M4HAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C752M5JAC7867</b> KEMET CAP CER 7500PF 50V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603C752K8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 7500PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603C752K8JAC7867</b> KEMET CAP CER 7500PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603C752K8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 7.5NF 10V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0603C752M4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 7.5NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C752M3JAC7867</b> KEMET CAP CER 7500PF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603C752M4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 7500PF 16V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603C752M3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 7500PF 25V U2J 0603</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0603C752M4HAC7867 KEMET	C0603C752M4HAC7867 Datenblatt	C0603C752M4HAC7867-Datenblätter	C0603C752M4HAC7867 PDF	KEMET C0603C752M4HAC7867
C0603C752M4HAC7867 Electronic	C0603C752M4HAC7867-Komponenten	C0603C752M4HAC7867-Verteiler	C0603C752M4HAC7867-Bild	C0603C752M4HAC7867-Teil
C0603C752M4HAC7867 Preis	C0603C752M4HAC7867 Hersteller	C0603C752M4HAC7867 Bild	C0603C752M4HAC7867 Aktie	C0603C752M4HAC7867 Inventar
C0603C752M4HAC7867 Neu	C0603C752M4HAC7867 Original	C0603C752M4HAC7867 garantiert	C0603C752M4HAC7867 RFQ	C0603C752M4HAC7867 Online bestellen