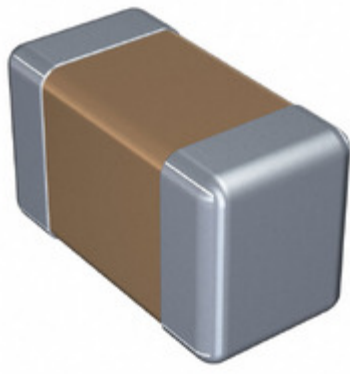









	<h2 style="color: red;">C0603C334K4PAC7867</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603C334K4PAC7867
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 16V X5R 0603
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C334K4PAC7867.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2568 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	C0603C334K4PAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2568 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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	399-15395-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0603C334K8PACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 10V X5R 0603	 <b>C0603C333M5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 33NF 50V X7R 20%	 <b>C0603C334K4PACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 16V X5R 0603	 <b>C0603C334K4RACTU</b> KEMET CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603
 <b>C0603C333M5REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 33NF 50V X7R 20%	 <b>C0603C333M5RAC7867</b> KEMET CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603	 <b>C0603C333M4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 33NF 16V X7R 20%	 <b>C0603C334K4RAL7867</b> KEMET CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603

### C0603C334K4PAC7867 Zugehöriges

Mehr

C0603C334K4PAC7867 KEMET C0603C334K4PAC7867 Electronic C0603C334K4PAC7867 Preis C0603C334K4PAC7867 Neu	C0603C334K4PAC7867 Datenblatt C0603C334K4PAC7867-Komponenten C0603C334K4PAC7867 Hersteller C0603C334K4PAC7867 Original	C0603C334K4PAC7867-Datenblätter C0603C334K4PAC7867-Verteiler C0603C334K4PAC7867 Bild C0603C334K4PAC7867 garantiert	C0603C334K4PAC7867 PDF C0603C334K4PAC7867-Bild C0603C334K4PAC7867 Aktie C0603C334K4PAC7867 RFQ	KEMET C0603C334K4PAC7867 C0603C334K4PAC7867-Teil C0603C334K4PAC7867 Inventar C0603C334K4PAC7867 Online bestellen
---	---	---	---	---

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited