









	<h2 style="color: red;">C0402C105Z8VAC7867</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 10V Y5V 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0402C105Z8VAC7867.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	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1UF 10V Y5V 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	399-14873-1
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF -20%, +80% 10V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0402
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

C0402C105Z8VAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C105Z8VAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C105Z8VAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C105Z8VAC7867 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C105M4PAC7411</b> KEMET CAP CER 1UF 16V X5R 0402</p>	 <p><b>C0402C106M9PAC7411</b> KEMET CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>C0402C105M4PAC7867</b> KEMET CAP CER 1UF 16V X5R 0402</p>	 <p><b>C0402C106M9PAC7411</b> KEMET CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402</p>
 <p><b>C0402C105K9PACTU</b> KEMET CAP CER 1UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>C0402C106M7PAC7411</b> KEMET CAP CER 10UF 4V X5R 0402</p>	 <p><b>C0402C106M7PAC7867</b> KEMET CAP CER 10UF 4V X5R 0402</p>	 <p><b>C0402C105M8PACTU</b> KEMET CAP CER 1UF 10V X5R 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 KEMET</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 Datenblatt</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867-Datenblätter</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0402C105Z8VAC7867</a>
<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 Electronic</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867-Komponenten</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867-Verteiler</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867-Bild</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867-Teil</a>
<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 Preis</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 Hersteller</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 Bild</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 Aktie</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 Inventar</a>
<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 Neu</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 Original</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 garantiert</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 RFQ</a>	<a href="#">C0402C105Z8VAC7867 Online bestellen</a>