



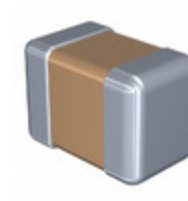



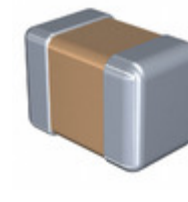
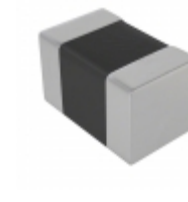
	<h2 style="color: #C00000;">C0805C362J5GAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP CER 3600PF 50V NP0 0805</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C362J5GAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
	<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>
	<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>
	<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0805C362J5GAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP CER 3600PF 50V NP0 0805</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	<a href="#">50V</a>
Toleranz	<a href="#">±5%</a>
Dicke (max)	<a href="#">0.039" (1.00mm)</a>
Temperaturkoeffizient	<a href="#">C0G, NP0</a>
Größe / Dimension	<a href="#">0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)</a>
Serie	<a href="#">C</a>
Bewertungen	<a href="#">-</a>
Verpackung	<a href="#">Original-Reel®</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">0805 (2012 Metric)</a>
Andere Namen	<a href="#">399-15495-6</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-55°C ~ 125°C</a>
Befestigungsart	<a href="#">Surface Mount, MLCC</a>
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	<a href="#">1 (Unlimited)</a>
Hersteller Standard Vorlaufzeit	<a href="#">46 Weeks</a>
Leitungsstil	<a href="#">-</a>
Leiter-Abstand	<a href="#">-</a>
Bleifreier Status / RoHS-Status	<a href="#">Lead free / RoHS Compliant</a>
Höhe - eingesteckt (max)	<a href="#">-</a>
Eigenschaften	<a href="#">Low ESL</a>
Fehlerrate	<a href="#">-</a>
detaillierte Beschreibung	<a href="#">3600pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805</a>
Kapazität	<a href="#">3600pF</a>
Anwendungen	<a href="#">General Purpose</a>

C0805C362J5GAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C362J5GAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C362J5GAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C362J5GAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C362G4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 3.6NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C362J4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.6NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C362J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 3.6NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C362J4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 3.6NF 16V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0805C362G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.6NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C362K4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.6NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C362G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 3.6NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C362K3GACTU</b> KEMET CAP CER 3600PF 25V NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C0805C362J5GAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805C362J5GAC7800</a>
<a href="#">C0805C362J5GAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800-Bild</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800-Teil</a>
<a href="#">C0805C362J5GAC7800 Preis</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800 Bild</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C0805C362J5GAC7800 Neu</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800 Original</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C0805C362J5GAC7800 Online bestellen</a>