

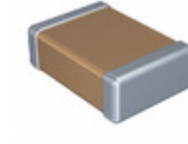
	<h2 style="color: red;">C1812C332J1GALTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1812C332J1GALTU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 100V NPO 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1812C332J1GALTU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	C1812C332J1GALTU
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V NPO 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	L
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

C1812C332J1GALTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C332J1GALTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C332J1GALTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C332J1GALTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C332J1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 3.3NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812C332J5GACTU</b> KEMET CAP CER 3300PF 50V NPO 1812</p>	 <p><b>C1812C332J1GACTU</b> KEMET CAP CER 3300PF 100V C0G/NPO 1812</p>	 <p><b>C1812C332J5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 3.3NF 50V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1812C332J1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 3.3NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812C332G5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 3.3NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C332G1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 3.3NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812C332G2GACTU</b> KEMET CAP CER 3300PF 200V NPO 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1812C332J1GALTU KEMET</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU Datenblatt</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU-Datenblätter</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU PDF</a>	<a href="#">KEMET C1812C332J1GALTU</a>
<a href="#">C1812C332J1GALTU Electronic</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU-Komponenten</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU-Verteiler</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU-Bild</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU-Teil</a>
<a href="#">C1812C332J1GALTU Preis</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU Hersteller</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU Bild</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU Aktie</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU Inventar</a>
<a href="#">C1812C332J1GALTU Neu</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU Original</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU garantiert</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU RFQ</a>	<a href="#">C1812C332J1GALTU Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited