









	<p><b>C617C152JDG5TA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C617C152JDG5TA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1500PF 1KV NP0 RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C617C152JDG5TA.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>

Spezifikationen

Teilenummer	C617C152JDG5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1500PF 1KV NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.250" L x 0.200" W (6.35mm x 5.08mm)
Serie	Goldmax, 600
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.170" (4.32mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.59mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	1500pF
Anwendungen	General Purpose

C617C152JDG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C617C152JDG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C617C152JDG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C617C152JDG5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C6186NL</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>C6193NL</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>C6182PX8-N</b> CAMSEMI C6182PX8-N CAMSEMI</p>	 <p><b>C6164NL</b> Pulse Electronics Corporation RF DIPLEXER 23.5MHZ/527MHZ 10SMD</p>
 <p><b>C6182PX8</b> CAMSEMI C6182PX8 CAMSEMI</p>	 <p><b>C6168NL</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>C6179NL</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>C618</b> Flambeau, Inc. COMPONENT STORAGE PLASTIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C617C152JDG5TA KEMET	C617C152JDG5TA Datenblatt	C617C152JDG5TA-Datenblätter	C617C152JDG5TA PDF	KEMET C617C152JDG5TA
C617C152JDG5TA Electronic	C617C152JDG5TA-Komponenten	C617C152JDG5TA-Verteiler	C617C152JDG5TA-Bild	C617C152JDG5TA-Teil
C617C152JDG5TA Preis	C617C152JDG5TA Hersteller	C617C152JDG5TA Bild	C617C152JDG5TA Aktie	C617C152JDG5TA Inventar
C617C152JDG5TA Neu	C617C152JDG5TA Original	C617C152JDG5TA garantiert	C617C152JDG5TA RFQ	C617C152JDG5TA Online bestellen

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