








	<h2>C0402C682K5RALTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0402C682K5RALTU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C682K5RALTU.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	C0402C682K5RALTU
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	L
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

C0402C682K5RALTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C682K5RALTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C682K5RALTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C682K5RALTU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C682K4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C0402C682K5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C0402C682K4RECAUTO07411</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 10%</p>	 <p><b>C0402C682K5RACAUTO</b> KEMET CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p>
 <p><b>C0402C682K5RACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C682K5RECAUTO07411</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C0402C682K5REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C0402C682K4REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C682K5RALTU KEMET	C0402C682K5RALTU Datenblatt	C0402C682K5RALTU-Datenblätter	C0402C682K5RALTU PDF	KEMET C0402C682K5RALTU
C0402C682K5RALTU Electronic	C0402C682K5RALTU-Komponenten	C0402C682K5RALTU-Verteiler	C0402C682K5RALTU-Bild	C0402C682K5RALTU-Teil
C0402C682K5RALTU Preis	C0402C682K5RALTU Hersteller	C0402C682K5RALTU Bild	C0402C682K5RALTU Aktie	C0402C682K5RALTU Inventar
C0402C682K5RALTU Neu	C0402C682K5RALTU Original	C0402C682K5RALTU garantiert	C0402C682K5RALTU RFQ	C0402C682K5RALTU 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