
	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C273J5RALTU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C273J5RALTU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.027UF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C273J5RALTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






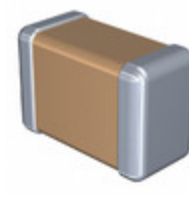


### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C273J5RALTU
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	L
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

C1206C273J5RALTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C273J5RALTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C273J5RALTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C273J5RALTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C273J8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C273J5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.027UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C273J8RACTU</b> KEMET CAP CER 0.027UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C273J8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 27NF 10V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C1206C273J8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.027UF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C273J5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.027UF 50V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206C273J5GACTU</b> KEMET CAP CER 0.027UF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C273J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 27NF 10V ULTRA STAB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C273J5RALTU KEMET	C1206C273J5RALTU Datenblatt	C1206C273J5RALTU-Datenblätter	C1206C273J5RALTU PDF	KEMET C1206C273J5RALTU
C1206C273J5RALTU Electronic	C1206C273J5RALTU-Komponenten	C1206C273J5RALTU-Verteiler	C1206C273J5RALTU-Bild	C1206C273J5RALTU-Teil
C1206C273J5RALTU Preis	C1206C273J5RALTU Hersteller	C1206C273J5RALTU Bild	C1206C273J5RALTU Aktie	C1206C273J5RALTU Inventar
C1206C273J5RALTU Neu	C1206C273J5RALTU Original	C1206C273J5RALTU garantiert	C1206C273J5RALTU RFQ	C1206C273J5RALTU 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