
	<h2 style="color: #E67E22;">C0402C272J3RALTU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C272J3RALTU</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 25V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  C0402C272J3RALTU.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	C0402C272J3RALTU
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 2700PF 25V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
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	2700pF
Anwendungen	General Purpose

C0402C272J3RALTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C272J3RALTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C272J3RALTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0402C272J3RALTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402C271M8HACAUTO KEMET CAP CER 0402 270PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0402C272K3RAC7867 KEMET CAP CER 2700PF 25V X7R 0402</p>	 <p>C0402C272K3RACTU KEMET CAP CER 2700PF 25V X7R 0402</p>	 <p>C0402C271M8JAC7867 KEMET CAP CER 270PF 10V U2J 0402</p>
 <p>C0402C271M8RACTU KEMET CAP CER 270PF 10V X7R 0402</p>	 <p>C0402C272J3RACTU KEMET CAP CER 2700PF 25V X7R 0402</p>	 <p>C0402C272J5RAC7867 KEMET CAP CER 2700PF 50V X7R 0402</p>	 <p>C0402C271M8RAC Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C272J3RALTU KEMET	C0402C272J3RALTU Datenblatt	C0402C272J3RALTU-Datenblätter	C0402C272J3RALTU PDF	KEMET C0402C272J3RALTU
C0402C272J3RALTU Electronic	C0402C272J3RALTU-Komponenten	C0402C272J3RALTU-Verteiler	C0402C272J3RALTU-Bild	C0402C272J3RALTU-Teil
C0402C272J3RALTU Preis	C0402C272J3RALTU Hersteller	C0402C272J3RALTU Bild	C0402C272J3RALTU Aktie	C0402C272J3RALTU Inventar
C0402C272J3RALTU Neu	C0402C272J3RALTU Original	C0402C272J3RALTU garantiert	C0402C272J3RALTU RFQ	C0402C272J3RALTU Online bestellen

Contact us: 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