









	<h2 style="color: red;">C0402C271J4JAC7867</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0402C271J4JAC7867
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 270PF 16V U2J 0402
	Datenblätter:	 C0402C271J4JAC7867.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0402C271J4JAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 270PF 16V U2J 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
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	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	270pF
Anwendungen	General Purpose

C0402C271J4JAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C271J4JAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C271J4JAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C271J4JAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0402C271J5GALTU KEMET CAP CER 270PF 50V NP0 0402	 C0402C271J5GACAUTO KEMET CAP CER 270PF 50V COG/NP0 0402	 C0402C271J4HAC7867 KEMET CAP CER 0402 270PF 16V ULTRA STA	 C0402C271J3GACTU KEMET CAP CER 270PF 25V NP0 0402
 C0402C271J3JAC7867 KEMET CAP CER 270PF 25V U2J 0402	 C0402C271J5GAC7867 KEMET CAP CER 270PF 50V COG/NP0 0402	 C0402C271J4HACAUTO KEMET CAP CER 0402 270PF 16V ULTRA STA	 C0402C271J4RACTU KEMET CAP CER 270PF 16V X7R 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C271J4JAC7867 KEMET	C0402C271J4JAC7867 Datenblatt	C0402C271J4JAC7867-Datenblätter	C0402C271J4JAC7867 PDF	KEMET C0402C271J4JAC7867
C0402C271J4JAC7867 Electronic	C0402C271J4JAC7867-Komponenten	C0402C271J4JAC7867-Verteiler	C0402C271J4JAC7867-Bild	C0402C271J4JAC7867-Teil
C0402C271J4JAC7867 Preis	C0402C271J4JAC7867 Hersteller	C0402C271J4JAC7867 Bild	C0402C271J4JAC7867 Aktie	C0402C271J4JAC7867 Inventar
C0402C271J4JAC7867 Neu	C0402C271J4JAC7867 Original	C0402C271J4JAC7867 garantiert	C0402C271J4JAC7867 RFQ	C0402C271J4JAC7867 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