

	<h2 style="color: red;">C0603X132J3JAC7867</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X132J3JAC7867
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1300PF 25V U2J 0603
	Datenblätter:	 C0603X132J3JAC7867.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	C0603X132J3JAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1300PF 25V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	1300pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0603X132J3JAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X132J3JAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X132J3JAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X132J3JAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603X132J4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 1.3NF 16V ULTRA STA	 C0603X132G8JAC7867 KEMET CAP CER 1300PF 10V U2J 0603	 C0603X132G8JACAUTO KEMET CAP CER 1300PF 10V U2J 0603	 C0603X132J2GACAUTO KEMET CAP CER 1300PF 200V NP0 0603
 C0603X132J4JACAUTO KEMET CAP CER 1300PF 16V U2J 0603	 C0603X132G8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 1.3NF 10V ULTRA STA	 C0603X132J3JACAUTO KEMET CAP CER 1300PF 25V U2J 0603	 C0603X132G8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 1.3NF 10V ULTRA STA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X132J3JAC7867 KEMET	C0603X132J3JAC7867 Datenblatt	C0603X132J3JAC7867-Datenblätter	C0603X132J3JAC7867 PDF	KEMET C0603X132J3JAC7867
C0603X132J3JAC7867 Electronic	C0603X132J3JAC7867-Komponenten	C0603X132J3JAC7867-Verteiler	C0603X132J3JAC7867-Bild	C0603X132J3JAC7867-Teil
C0603X132J3JAC7867 Preis	C0603X132J3JAC7867 Hersteller	C0603X132J3JAC7867 Bild	C0603X132J3JAC7867 Aktie	C0603X132J3JAC7867 Inventar
C0603X132J3JAC7867 Neu	C0603X132J3JAC7867 Original	C0603X132J3JAC7867 garantiert	C0603X132J3JAC7867 RFQ	C0603X132J3JAC7867 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