

	C0603C432J4JACAU0	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603C432J4JACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4300PF 16V U2J 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0603C432J4JACAU0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


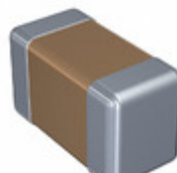
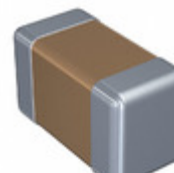
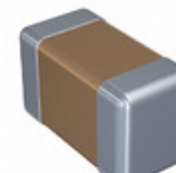
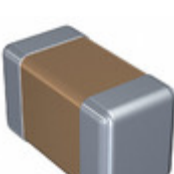


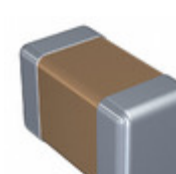
Spezifikationen

Teilenummer	C0603C432J4JACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 4300PF 16V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4300pF ±5% 16V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608
Kapazität	4300pF
Anwendungen	Automotive

C0603C432J4JACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C432J4JACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C432J4JACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C432J4JACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C0603C432J5JAC7867 KEMET CAP CER 4300PF 50V U2J 0603</p>	 <p>C0603C432J3JACAU0 KEMET CAP CER 4300PF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603C432J8HACAU0 KEMET CAP CER 0603 4.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0603C432J4HACAU0 KEMET CAP CER 0603 4.3NF 16V ULTRA STA</p>
 <p>C0603C432J4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 4.3NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0603C432J4JAC7867 KEMET CAP CER 4300PF 16V U2J 0603</p>	 <p>C0603C432J5GAC7867 KEMET CAP CER 4300PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>C0603C432J8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 4.3NF 10V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C0603C432J4JACAU0 KEMET | C0603C432J4JACAU0 Datenblatt | C0603C432J4JACAU0-Datenblätter | C0603C432J4JACAU0 PDF | KEMET C0603C432J4JACAU0 |
| C0603C432J4JACAU0 Electronic | C0603C432J4JACAU0-Komponenten | C0603C432J4JACAU0-Verteiler | C0603C432J4JACAU0-Bild | C0603C432J4JACAU0-Teil |
| C0603C432J4JACAU0 Preis | C0603C432J4JACAU0 Hersteller | C0603C432J4JACAU0 Bild | C0603C432J4JACAU0 Aktie | C0603C432J4JACAU0 Inventar |
| C0603C432J4JACAU0 Neu | C0603C432J4JACAU0 Original | C0603C432J4JACAU0 garantiert | C0603C432J4JACAU0 RFQ | C0603C432J4JACAU0 Online bestellen |