








	<p>C0402C330J4GAC7867</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C330J4GAC7867</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 16V NP0 0402</p> <p>Datenblätter:  C0402C330J4GAC7867.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	C0402C330J4GAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 33PF 16V NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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)
Andere Namen	399-14441-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	51 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	33pF ±5% 16V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

C0402C330J4GAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C330J4GAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C330J4GAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C330J4GAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402C330J4HAC7867 KEMET CAP CER 0402 33PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C330J4GACTU KEMET CAP CER 33PF 16V NP0 0402</p>	 <p>C0402C330J5GACAUTO KEMET CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0402</p>	 <p>C0402C330J3GACTU KEMET CAP CER 33PF 25V C0G/NP0 0402</p>
 <p>C0402C330J3HAC7867 KEMET CAP CER 0402 33PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C330G8HACAUTO KEMET CAP CER 0402 33PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C330G8HAC7867 KEMET CAP CER 0402 33PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0402C330J4HACAUTO KEMET CAP CER 0402 33PF 16V ULTRA STAB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C330J4GAC7867 KEMET	C0402C330J4GAC7867 Datenblatt	C0402C330J4GAC7867-Datenblätter	C0402C330J4GAC7867 PDF	KEMET C0402C330J4GAC7867
C0402C330J4GAC7867 Electronic	C0402C330J4GAC7867-Komponenten	C0402C330J4GAC7867-Verteiler	C0402C330J4GAC7867-Bild	C0402C330J4GAC7867-Teil
C0402C330J4GAC7867 Preis	C0402C330J4GAC7867 Hersteller	C0402C330J4GAC7867 Bild	C0402C330J4GAC7867 Aktie	C0402C330J4GAC7867 Inventar
C0402C330J4GAC7867 Neu	C0402C330J4GAC7867 Original	C0402C330J4GAC7867 garantiert	C0402C330J4GAC7867 RFQ	C0402C330J4GAC7867 Online bestellen