





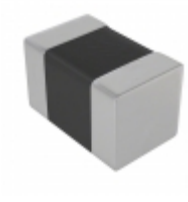

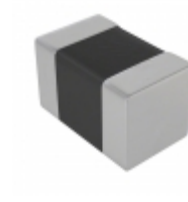

	<h2 style="color: red;">C0805C123G4HAC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0805C123G4HAC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0805 12NF 16V ULTRA STAB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0805C123G4HAC7800.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2661 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	C0805C123G4HAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 12NF 16V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2661 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805C123G4HACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.012µF ±2% 16V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C0805C123G3JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0805</p>	 <p>C0805C123G5JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 50V U2J 0805</p>	 <p>C0805C123G4JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0805</p>	 <p>C0805C123F8JAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 0805</p>
 <p>C0805C123G3JAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0805</p>	 <p>C0805C123F8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 12NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0805C123G5JAC7800 KEMET CAP CER 0.012UF 50V U2J 0805</p>	 <p>C0805C123F8JACAUTO KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 0805</p>

C0805C123G4HAC7800 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

C0805C123G4HAC7800 KEMET	C0805C123G4HAC7800 Datenblatt	C0805C123G4HAC7800-Datenblätter	C0805C123G4HAC7800 PDF	KEMET C0805C123G4HAC7800
C0805C123G4HAC7800 Electronic	C0805C123G4HAC7800-Komponenten	C0805C123G4HAC7800-Verteiler	C0805C123G4HAC7800-Bild	C0805C123G4HAC7800-Teil
C0805C123G4HAC7800 Preis	C0805C123G4HAC7800 Hersteller	C0805C123G4HAC7800 Bild	C0805C123G4HAC7800 Aktie	C0805C123G4HAC7800 Inventar
C0805C123G4HAC7800 Neu	C0805C123G4HAC7800 Original	C0805C123G4HAC7800 garantiert	C0805C123G4HAC7800 RFQ	C0805C123G4HAC7800 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited