

	<h2 style="color: #E67E22;">C1210C563J8JAC7800</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1210C563J8JAC7800</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 10V U2J 1210</p> <p>Datenblätter:  C1210C563J8JAC7800.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	C1210C563J8JAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 10V U2J 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

C1210C563J8JAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C563J8JAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C563J8JAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1210C563J8JAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1210C563J5JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 50V U2J 1210</p>	 <p>C1210C563J8JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1210</p>	 <p>C1210C563K1RACTU KEMET CAP CER 0.056UF 100V X7R 1210</p>	 <p>C1210C563J8HAC7800 KEMET CAP CER 1210 56NF 10V ULTRA STAB</p>
 <p>C1210C563K1RALTU KEMET CAP CER 0.056UF 100V X7R 1210</p>	 <p>C1210C563J5JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 50V U2J 1210</p>	 <p>C1210C563JARACTU KEMET CAP CER 0.056UF 250V X7R 1210</p>	 <p>C1210C563J8HACAUTO KEMET CAP CER 1210 56NF 10V ULTRA STAB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210C563J8JAC7800 KEMET	C1210C563J8JAC7800 Datenblatt	C1210C563J8JAC7800-Datenblätter	C1210C563J8JAC7800 PDF	KEMET C1210C563J8JAC7800
C1210C563J8JAC7800 Electronic	C1210C563J8JAC7800-Komponenten	C1210C563J8JAC7800-Verteiler	C1210C563J8JAC7800-Bild	C1210C563J8JAC7800-Teil
C1210C563J8JAC7800 Preis	C1210C563J8JAC7800 Hersteller	C1210C563J8JAC7800 Bild	C1210C563J8JAC7800 Aktie	C1210C563J8JAC7800 Inventar
C1210C563J8JAC7800 Neu	C1210C563J8JAC7800 Original	C1210C563J8JAC7800 garantiert	C1210C563J8JAC7800 RFQ	C1210C563J8JAC7800 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