

	<h2>C1210C823J3JACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1210C823J3JACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.082UF 25V U2J 1210</p> <p>Datenblätter:  C1210C823J3JACAUTO.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	C1210C823J3JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.082UF 25V U2J 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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	0.082µF ±5% 25V Ceramic Capacitor U2J 1210 (3225)
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	Automotive

C1210C823J3JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C823J3JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C823J3JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1210C823J3JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1210C823J5JAC7800 KEMET CAP CER 0.082UF 50V U2J 1210</p>	 <p>C1210C823J5GACTU KEMET CAP CER 0.082UF 50V NP0 1210</p>	 <p>C1210C823J2RACTU KEMET CAP CER 0.082UF 200V X7R 1210</p>	 <p>C1210C823J1RACTU KEMET CAP CER 0.082UF 100V X7R 1210</p>
 <p>C1210C823J3JAC7800 KEMET CAP CER 0.082UF 25V U2J 1210</p>	 <p>C1210C823J4JACAUTO KEMET CAP CER 0.082UF 16V U2J 1210</p>	 <p>C1210C823J4JAC7800 KEMET CAP CER 0.082UF 16V U2J 1210</p>	 <p>C1210C823J1RAC7800 KEMET CAP CER 0.082UF 100V X7R 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210C823J3JACAUTO KEMET	C1210C823J3JACAUTO Datenblatt	C1210C823J3JACAUTO-Datenblätter	C1210C823J3JACAUTO PDF	KEMET C1210C823J3JACAUTO
C1210C823J3JACAUTO Electronic	C1210C823J3JACAUTO-Komponenten	C1210C823J3JACAUTO-Verteiler	C1210C823J3JACAUTO-Bild	C1210C823J3JACAUTO-Teil
C1210C823J3JACAUTO Preis	C1210C823J3JACAUTO Hersteller	C1210C823J3JACAUTO Bild	C1210C823J3JACAUTO Aktie	C1210C823J3JACAUTO Inventar
C1210C823J3JACAUTO Neu	C1210C823J3JACAUTO Original	C1210C823J3JACAUTO garantiert	C1210C823J3JACAUTO RFQ	C1210C823J3JACAUTO 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