






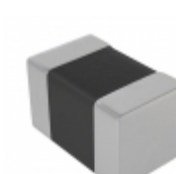
	<h2 style="color: red;">C0805C279C1HACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C279C1HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 2.7PF 100V ULTRA ST</p> <p>Datenblätter:  C0805C279C1HACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	C0805C279C1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 2.7PF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.25pF
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	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
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	2.7pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	Automotive

C0805C279C1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C279C1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C279C1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C279C1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805C279C2GACTU KEMET CAP CER 2.7PF 200V NP0 0805</p>	 <p>C0805C279B5HACAUTO KEMET CAP CER 0805 2.7PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C0805C279C1HAC7800 KEMET CAP CER 0805 2.7PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C0805C279C4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 2.7PF 16V ULTRA STA</p>
 <p>C0805C279C4HACAUTO KEMET CAP CER 0805 2.7PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0805C279C3HAC7800 KEMET CAP CER 0805 2.7PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C0805C279B8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 2.7PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805C279C1GACTU KEMET CAP CER 2.7PF 100V NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C279C1HACAUTO KEMET	C0805C279C1HACAUTO Datenblatt	C0805C279C1HACAUTO-Datenblätter	C0805C279C1HACAUTO PDF	KEMET C0805C279C1HACAUTO
C0805C279C1HACAUTO Electronic	C0805C279C1HACAUTO-Komponenten	C0805C279C1HACAUTO-Verteiler	C0805C279C1HACAUTO-Bild	C0805C279C1HACAUTO-Teil
C0805C279C1HACAUTO Preis	C0805C279C1HACAUTO Hersteller	C0805C279C1HACAUTO Bild	C0805C279C1HACAUTO Aktie	C0805C279C1HACAUTO Inventar
C0805C279C1HACAUTO Neu	C0805C279C1HACAUTO Original	C0805C279C1HACAUTO garantiert	C0805C279C1HACAUTO RFQ	C0805C279C1HACAUTO 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