

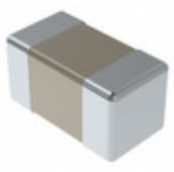

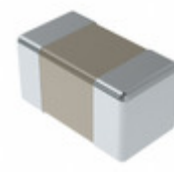
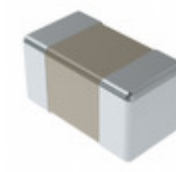
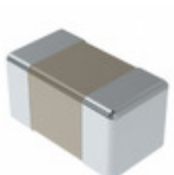
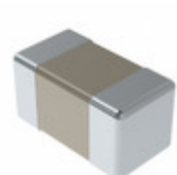
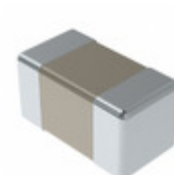
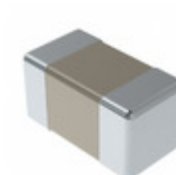
	C0603X209D4HACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X209D4HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 2PF 16V ULTRA STABL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0603X209D4HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X209D4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 2PF 16V ULTRA STABL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2pF ±0.5pF 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	2pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X209D4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X209D4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X209D4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X209D4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X209D5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2PF 50V ULTRA STABL</p>	 <p>C0603X209D8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2PF 10V ULTRA STABL</p>	 <p>C0603X220F1HAC7867 KEMET CAP CER 0603 22PF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X209D1HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2PF 100V ULTRA STAB</p>
 <p>C0603X209D1HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2PF 100V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603X209D5HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2PF 50V ULTRA STABL</p>	 <p>C0603X209D3HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2PF 25V ULTRA STABL</p>	 <p>C0603X209D8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2PF 10V ULTRA STABL</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

C0603X209D4HACAUTO KEMET	C0603X209D4HACAUTO Datenblatt	C0603X209D4HACAUTO-Datenblätter	C0603X209D4HACAUTO PDF	KEMET C0603X209D4HACAUTO
C0603X209D4HACAUTO Electronic	C0603X209D4HACAUTO-Komponenten	C0603X209D4HACAUTO-Verteiler	C0603X209D4HACAUTO-Bild	C0603X209D4HACAUTO-Teil
C0603X209D4HACAUTO Preis	C0603X209D4HACAUTO Hersteller	C0603X209D4HACAUTO Bild	C0603X209D4HACAUTO Aktie	C0603X209D4HACAUTO Inventar
C0603X209D4HACAUTO Neu	C0603X209D4HACAUTO Original	C0603X209D4HACAUTO garantiert	C0603X209D4HACAUTO RFQ	C0603X209D4HACAUTO Online bestellen