









	<b>C0603X104J4RECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603X104J4RECAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603X104J4RECAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603X104J4RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	399-17843-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0603X104J4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X104J4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X104J4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X104J4RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X104J4RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603X104J4REC7411</b> KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603X104J4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603X104J4REC</b> KEMET CAP CER 0603 0.1UF 16V X7R 5%</p>
 <p><b>C0603X104J3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603X104J5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603X104J5RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603X104J5REC7867</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0603X104J4RECAUTO KEMET	C0603X104J4RECAUTO Datenblatt	C0603X104J4RECAUTO-Datenblätter	C0603X104J4RECAUTO PDF	KEMET C0603X104J4RECAUTO
C0603X104J4RECAUTO Electronic	C0603X104J4RECAUTO-Komponenten	C0603X104J4RECAUTO-Verteiler	C0603X104J4RECAUTO-Bild	C0603X104J4RECAUTO-Teil
C0603X104J4RECAUTO Preis	C0603X104J4RECAUTO Hersteller	C0603X104J4RECAUTO Bild	C0603X104J4RECAUTO Aktie	C0603X104J4RECAUTO Inventar
C0603X104J4RECAUTO Neu	C0603X104J4RECAUTO Original	C0603X104J4RECAUTO garantiert	C0603X104J4RECAUTO RFQ	C0603X104J4RECAUTO Online bestellen