


	<h2 style="color: red;">C0603C390J3HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603C390J3HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 39PF 25V ULTRA STAB
Datenblätter:	 C0603C390J3HACAUTO.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C0603C390J3HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 39PF 25V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
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	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	39pF ±5% 25V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	39pF
Anwendungen	Automotive

C0603C390J3HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C390J3HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C390J3HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C390J3HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603C390J4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 39PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603C390J1HAC7867 KEMET CAP CER 0603 39PF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C0603C390J4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 39PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603C390J2GACTU KEMET CAP CER 39PF 200V NP0 0603</p>
 <p>C0603C390J1HACAUTO KEMET CAP CER 0603 39PF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C0603C390J3HAC7867 KEMET CAP CER 0603 39PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603C390J5GAC7867 TDK</p>	 <p>C0603C390J5GAC Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C390J3HACAUTO KEMET	C0603C390J3HACAUTO Datenblatt	C0603C390J3HACAUTO-Datenblätter	C0603C390J3HACAUTO PDF	KEMET C0603C390J3HACAUTO
C0603C390J3HACAUTO Electronic	C0603C390J3HACAUTO-Komponenten	C0603C390J3HACAUTO-Verteiler	C0603C390J3HACAUTO-Bild	C0603C390J3HACAUTO-Teil
C0603C390J3HACAUTO Preis	C0603C390J3HACAUTO Hersteller	C0603C390J3HACAUTO Bild	C0603C390J3HACAUTO Aktie	C0603C390J3HACAUTO Inventar
C0603C390J3HACAUTO Neu	C0603C390J3HACAUTO Original	C0603C390J3HACAUTO garantiert	C0603C390J3HACAUTO RFQ	C0603C390J3HACAUTO 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