



	C0805X392G8HACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C0805X392G8HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0805 3.9NF 10V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0805X392G8HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0805X392G8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 3.9NF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FT-CAP
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	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3900pF ±2% 10V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012
Kapazität	3900pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0805X392G8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X392G8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X392G8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805X392G8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805X392J8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 3.9NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X392G8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 3.9NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X392G4HACAUTO KEMET CAP CER 0805 3.9NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X392J4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 3.9NF 16V ULTRA STA</p>
 <p>C0805X392F8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 3.9NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X392J8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 3.9NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X392G4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 3.9NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X392F8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 3.9NF 10V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805X392G8HACAUTO KEMET | C0805X392G8HACAUTO Datenblatt | C0805X392G8HACAUTO-Datenblätter | C0805X392G8HACAUTO PDF | KEMET C0805X392G8HACAUTO |
| C0805X392G8HACAUTO Electronic | C0805X392G8HACAUTO-Komponenten | C0805X392G8HACAUTO-Verteiler | C0805X392G8HACAUTO-Bild | C0805X392G8HACAUTO-Teil |
| C0805X392G8HACAUTO Preis | C0805X392G8HACAUTO Hersteller | C0805X392G8HACAUTO Bild | C0805X392G8HACAUTO Aktie | C0805X392G8HACAUTO Inventar |
| C0805X392G8HACAUTO Neu | C0805X392G8HACAUTO Original | C0805X392G8HACAUTO garantiert | C0805X392G8HACAUTO RFQ | C0805X392G8HACAUTO Online bestellen |