









	<h2 style="color: #C00000;">C1210C390F1HACAU0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1210C390F1HACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1210 39PF 100V ULTRA STA
Datenblätter:	 C1210C390F1HACAU0.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	C1210C390F1HACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1210 39PF 100V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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 ±1% 100V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)
Kapazität	39pF
Anwendungen	Automotive

C1210C390F1HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C390F1HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C390F1HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1210C390F1HACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1210C369D8HAC7800 KEMET CAP CER 1210 3.6PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1210C369D5HAC7800 KEMET CAP CER 1210 3.6PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1210C369D5HACAU0 KEMET CAP CER 1210 3.6PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1210C390F1HAC7800 KEMET CAP CER 1210 39PF 100V ULTRA STA</p>
 <p>C1210C390F4HACAU0 KEMET CAP CER 1210 39PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C1210C390F3HAC7800 KEMET CAP CER 1210 39PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p>C1210C390F3HACAU0 KEMET CAP CER 1210 39PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p>C1210C390F5HAC7800 KEMET CAP CER 1210 39PF 50V ULTRA STAB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210C390F1HACAU0 KEMET	C1210C390F1HACAU0 Datenblatt	C1210C390F1HACAU0-Datenblätter	C1210C390F1HACAU0 PDF	KEMET C1210C390F1HACAU0
C1210C390F1HACAU0 Electronic	C1210C390F1HACAU0-Komponenten	C1210C390F1HACAU0-Verteiler	C1210C390F1HACAU0-Bild	C1210C390F1HACAU0-Teil
C1210C390F1HACAU0 Preis	C1210C390F1HACAU0 Hersteller	C1210C390F1HACAU0 Bild	C1210C390F1HACAU0 Aktie	C1210C390F1HACAU0 Inventar
C1210C390F1HACAU0 Neu	C1210C390F1HACAU0 Original	C1210C390F1HACAU0 garantiert	C1210C390F1HACAU0 RFQ	C1210C390F1HACAU0 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