









	C0805X339D4HACAU0	
	Hersteller-Teilenummer:	C0805X339D4HACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0805 3.3PF 16V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C0805X339D4HACAU0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0805X339D4HACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 3.3PF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
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	3.3pF ±0.5pF 16V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	3.3pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0805X339D4HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X339D4HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X339D4HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805X339D4HACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805X339D8HACAU0 KEMET CAP CER 0805 3.3PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X339D3HAC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X339D3HACAU0 KEMET CAP CER 0805 3.3PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X339D4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3PF 16V ULTRA STA</p>
 <p>C0805X339D5HAC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X360F1HAC7800 KEMET CAP CER 0805 36PF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X339D1HAC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C0805X339D5HACAU0 KEMET CAP CER 0805 3.3PF 50V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

C0805X339D4HACAU0 KEMET	C0805X339D4HACAU0 Datenblatt	C0805X339D4HACAU0-Datenblätter	C0805X339D4HACAU0 PDF	KEMET C0805X339D4HACAU0
C0805X339D4HACAU0 Electronic	C0805X339D4HACAU0-Komponenten	C0805X339D4HACAU0-Verteiler	C0805X339D4HACAU0-Bild	C0805X339D4HACAU0-Teil
C0805X339D4HACAU0 Preis	C0805X339D4HACAU0 Hersteller	C0805X339D4HACAU0 Bild	C0805X339D4HACAU0 Aktie	C0805X339D4HACAU0 Inventar
C0805X339D4HACAU0 Neu	C0805X339D4HACAU0 Original	C0805X339D4HACAU0 garantiert	C0805X339D4HACAU0 RFQ	C0805X339D4HACAU0 Online bestellen