









	<b>C0805X508D1HACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805X508D1HACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 0.5PF 100V ULTRA ST
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805X508D1HACAU0.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0805X508D1HACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 0.5PF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	0.5pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	0.5pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0805X508D1HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X508D1HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X508D1HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X508D1HACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X508D3HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 0.5PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X508C8HACAU0</b> KEMET CAP CER 0805 0.5PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X508D3HACAU0</b> KEMET CAP CER 0805 0.5PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X508C8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 0.5PF 10V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0805X508C5HACAU0</b> KEMET CAP CER 0805 0.5PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X508D5HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 0.5PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X508D1HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 0.5PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C0805X508C5HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 0.5PF 50V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0805X508D1HACAU0 KEMET	C0805X508D1HACAU0 Datenblatt	C0805X508D1HACAU0-Datenblätter	C0805X508D1HACAU0 PDF	KEMET C0805X508D1HACAU0
C0805X508D1HACAU0 Electronic	C0805X508D1HACAU0-Komponenten	C0805X508D1HACAU0-Verteiler	C0805X508D1HACAU0-Bild	C0805X508D1HACAU0-Teil
C0805X508D1HACAU0 Preis	C0805X508D1HACAU0 Hersteller	C0805X508D1HACAU0 Bild	C0805X508D1HACAU0 Aktie	C0805X508D1HACAU0 Inventar
C0805X508D1HACAU0 Neu	C0805X508D1HACAU0 Original	C0805X508D1HACAU0 garantiert	C0805X508D1HACAU0 RFQ	C0805X508D1HACAU0 Online bestellen