







	<h2 style="color: #E67E22;">C0805C689B4HAC7800</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>C0805C689B4HAC7800</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>KEMET</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 0805 6.8PF 16V ULTRA STA</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	C0805C689B4HAC7800	Hersteller / Marke:	KEMET	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0805 6.8PF 16V ULTRA STA	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	C0805C689B4HAC7800													
Hersteller / Marke:	KEMET													
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0805 6.8PF 16V ULTRA STA													
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	C0805C689B4HAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8PF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805C689B4HACTU
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	6.8pF ±0.1pF 16V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	General Purpose

C0805C689B4HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C689B4HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C689B4HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C689B4HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805C689B3HACAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C0805C689B8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805C689B1HACAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C0805C689B1HAC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8PF 100V ULTRA ST</p>
 <p>C0805C689B8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805C689B5HAC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C0805C689B5HACAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C0805C689B4HACAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8PF 16V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C689B4HAC7800 KEMET	C0805C689B4HAC7800 Datenblatt	C0805C689B4HAC7800-Datenblätter	C0805C689B4HAC7800 PDF	KEMET C0805C689B4HAC7800
C0805C689B4HAC7800 Electronic	C0805C689B4HAC7800-Komponenten	C0805C689B4HAC7800-Verteiler	C0805C689B4HAC7800-Bild	C0805C689B4HAC7800-Teil
C0805C689B4HAC7800 Preis	C0805C689B4HAC7800 Hersteller	C0805C689B4HAC7800 Bild	C0805C689B4HAC7800 Aktie	C0805C689B4HAC7800 Inventar
C0805C689B4HAC7800 Neu	C0805C689B4HAC7800 Original	C0805C689B4HAC7800 garantiert	C0805C689B4HAC7800 RFQ	C0805C689B4HAC7800 Online bestellen