









	<h2>A759BQ106M1VAAE090</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A759BQ106M1VAAE090</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 10UF 20% 35V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A759BQ106M1VAAE090.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	A759BQ106M1VAAE090
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 10UF 20% 35V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	35V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	A759
Ripple Current - Low Frequency	17mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	340mA @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	90 mOhm
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

A759BQ106M1VAAE090 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A759BQ106M1VAAE090-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A759BQ106M1VAAE090 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ A759BQ106M1VAAE090 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A759BQ336M1VAAE075</b> KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>A758KK827M0JAAE013</b> KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>A758KK827M0EAAE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>A759BQ226M1VAAE080</b> KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V T/H</p>
 <p><b>A758KK827M0GAAE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>A758KK687M0JAAE014</b> KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>A759EQ475M2AAE160</b> KEMET CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 100V T/H</p>	 <p><b>A759BQ226M1HAAE075</b> KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 50V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 KEMET</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 Datenblatt</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090-Datenblätter</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 PDF</a>	<a href="#">KEMET A759BQ106M1VAAE090</a>
<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 Electronic</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090-Komponenten</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090-Verteiler</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090-Bild</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090-Teil</a>
<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 Preis</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 Hersteller</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 Bild</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 Aktie</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 Inventar</a>
<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 Neu</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 Original</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 garantiert</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 RFQ</a>	<a href="#">A759BQ106M1VAAE090 Online bestellen</a>