









	<h2>A759KS396M1HAAE042</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A759KS396M1HAAE042</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 39UF 20% 50V T/H</p> <p>Datenblätter:  A759KS396M1HAAE042.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	A759KS396M1HAAE042
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 39UF 20% 50V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	A759
Ripple Current - Low Frequency	81.5mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	1.63A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42 mOhm
Kapazität	39µF
Anwendungen	General Purpose

A759KS396M1HAAE042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A759KS396M1HAAE042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A759KS396M1HAAE042 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A759KS396M1HAAE042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A759KS335M2EAAE512 KEMET CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 250V T/H</p>	 <p>A759MS156M2CAAE094 KEMET CAP ALUM POLY 15UF 20% 160V T/H</p>	 <p>A759KS106M2CAAE110 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 160V T/H</p>	 <p>A759KS476M1KAAE045 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 80V T/H</p>
 <p>A759KS107M1VAAE031 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H</p>	 <p>A759KS476M1JAAE068 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 63V T/H</p>	 <p>A759KS336M1KAAE055 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 80V T/H</p>	 <p>A759KS475M2EAAE496 KEMET CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 250V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A759KS396M1HAAE042 KEMET	A759KS396M1HAAE042 Datenblatt	A759KS396M1HAAE042-Datenblätter	A759KS396M1HAAE042 PDF	KEMET A759KS396M1HAAE042
A759KS396M1HAAE042 Electronic	A759KS396M1HAAE042-Komponenten	A759KS396M1HAAE042-Verteiler	A759KS396M1HAAE042-Bild	A759KS396M1HAAE042-Teil
A759KS396M1HAAE042 Preis	A759KS396M1HAAE042 Hersteller	A759KS396M1HAAE042 Bild	A759KS396M1HAAE042 Aktie	A759KS396M1HAAE042 Inventar
A759KS396M1HAAE042 Neu	A759KS396M1HAAE042 Original	A759KS396M1HAAE042 garantiert	A759KS396M1HAAE042 RFQ	A759KS396M1HAAE042 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