



	<h2 style="color: red;">A759KS336M1KAAE055</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	A759KS336M1KAAE055
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 33UF 20% 80V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.A759KS336M1KAAE055.pdf</a>  <a href="#">2.A759KS336M1KAAE055.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	A759KS336M1KAAE055
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 80V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	A759
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	91.95mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.839A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-15641
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm
detaillierte Beschreibung	33µF 80V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 55
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

A759KS336M1KAAE055 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A759KS336M1KAAE055-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A759KS336M1KAAE055 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A759KS336M1KAAE055 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>A759KS106M2CAAE110</b> KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 160V T/H	 <b>A759KK225M2EAAE685</b> KEMET CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 250V T/H	 <b>A759KS396M1HAAE042</b> KEMET CAP ALUM POLY 39UF 20% 50V T/H	 <b>A759MS107M1HAAE031</b> KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 50V T/H
 <b>A759KS107M1VAAE031</b> KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H	 <b>A759KS476M1JAAE068</b> KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 63V T/H	 <b>A759KS335M2EAAE512</b> KEMET CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 250V T/H	 <b>A759KS475M2EAAE496</b> KEMET CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 250V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A759KS336M1KAAE055 KEMET	A759KS336M1KAAE055 Datenblatt	A759KS336M1KAAE055-Datenblätter	A759KS336M1KAAE055 PDF	KEMET A759KS336M1KAAE055
A759KS336M1KAAE055 Electronic	A759KS336M1KAAE055-Komponenten	A759KS336M1KAAE055-Verteiler	A759KS336M1KAAE055-Bild	A759KS336M1KAAE055-Teil
A759KS336M1KAAE055 Preis	A759KS336M1KAAE055 Hersteller	A759KS336M1KAAE055 Bild	A759KS336M1KAAE055 Aktie	A759KS336M1KAAE055 Inventar
A759KS336M1KAAE055 Neu	A759KS336M1KAAE055 Original	A759KS336M1KAAE055 garantiert	A759KS336M1KAAE055 RFQ	A759KS336M1KAAE055 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