








	<h2>A759MS566M1KAAE045</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A759MS566M1KAAE045</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 56UF 20% 80V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.A759MS566M1KAAE045.pdf 2.A759MS566M1KAAE045.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2558 pcs 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	A759MS566M1KAAE045
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 80V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2558 pcs Stock
Spannung - Nennwert	80V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	A759
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	131.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.63A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-15643
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm
detaillierte Beschreibung	56µF 80V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 45
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A759MS157M1VAAE030 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V T/H</p>	 <p>A759MS226M2AAAE045 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 100V T/H</p>	 <p>A759MS825M2EAAE458 KEMET CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 250V T/H</p>	 <p>A759MS107M1HAAE031 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 50V T/H</p>
 <p>A759MS686M1JAAE047 KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 63V T/H</p>	 <p>A759MS686M1HAAE032 KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H</p>	 <p>A759MS685M2EAAE482 KEMET CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 250V T/H</p>	 <p>A759MS826M1JAAE050 KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 63V T/H</p>

A759MS566M1KAAE045 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

A759MS566M1KAAE045 KEMET	A759MS566M1KAAE045 Datenblatt	A759MS566M1KAAE045-Datenblätter	A759MS566M1KAAE045 PDF	KEMET A759MS566M1KAAE045
A759MS566M1KAAE045 Electronic	A759MS566M1KAAE045-Komponenten	A759MS566M1KAAE045-Verteiler	A759MS566M1KAAE045-Bild	A759MS566M1KAAE045-Teil
A759MS566M1KAAE045 Preis	A759MS566M1KAAE045 Hersteller	A759MS566M1KAAE045 Bild	A759MS566M1KAAE045 Aktie	A759MS566M1KAAE045 Inventar
A759MS566M1KAAE045 Neu	A759MS566M1KAAE045 Original	A759MS566M1KAAE045 garantiert	A759MS566M1KAAE045 RFQ	A759MS566M1KAAE045 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited