









	A759MS566M1KAAE045	
	Hersteller-Teilenummer:	A759MS566M1KAAE045
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 56UF 20% 80V T/H
	Datenblätter:	1.A759MS566M1KAAE045.pdf 2.A759MS566M1KAAE045.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 769 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	A759MS566M1KAAE045
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 80V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	769 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

A759MS566M1KAAE045 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A759MS566M1KAAE045-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A759MS566M1KAAE045 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A759MS566M1KAAE045 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A759MS156M2CAAE094 KEMET CAP ALUM POLY 15UF 20% 160V T/H</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>A759MS107M1HAAE031 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 50V T/H</p>
 <p>A759MS686M1JAAE047 KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 63V T/H</p>	 <p>A759MS825M2EAAE458 KEMET CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 250V T/H</p>	 <p>A759MS685M2EAAE482 KEMET CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 250V T/H</p>	 <p>A759MS186M2CAAE090 KEMET CAP ALUM POLY 18UF 20% 160V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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