
	<h2>A759KK186M1KAAE075</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A759KK186M1KAAE075</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 18UF 20% 80V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.A759KK186M1KAAE075.pdf 2.A759KK186M1KAAE075.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	A759KK186M1KAAE075
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 18UF 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	52.75mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.055A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-15640
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)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm
detaillierte Beschreibung	18µF 80V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 75
Kapazität	18µF
Anwendungen	General Purpose

A759KK186M1KAAE075 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A759KK186M1KAAE075-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A759KK186M1KAAE075 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A759KK186M1KAAE075 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A759BQ226M1HAAE075 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 50V T/H</p>	 <p>A759KK225M2EAAE685 KEMET CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 250V T/H</p>	 <p>A759KS335M2EAAE512 KEMET CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 250V T/H</p>	 <p>A759BQ336M1VAAE075 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 35V T/H</p>
 <p>A759KS156M2AAAE052 KEMET CAP ALUM POLY 15UF 20% 100V T/H</p>	 <p>A759EQ475M2AAAE160 KEMET CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 100V T/H</p>	 <p>A759KS106M2CAAE110 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 160V T/H</p>	 <p>A759KS107M1VAAE031 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A759KK186M1KAAE075 KEMET	A759KK186M1KAAE075 Datenblatt	A759KK186M1KAAE075-Datenblätter	A759KK186M1KAAE075 PDF	KEMET A759KK186M1KAAE075
A759KK186M1KAAE075 Electronic	A759KK186M1KAAE075-Komponenten	A759KK186M1KAAE075-Verteiler	A759KK186M1KAAE075-Bild	A759KK186M1KAAE075-Teil
A759KK186M1KAAE075 Preis	A759KK186M1KAAE075 Hersteller	A759KK186M1KAAE075 Bild	A759KK186M1KAAE075 Aktie	A759KK186M1KAAE075 Inventar
A759KK186M1KAAE075 Neu	A759KK186M1KAAE075 Original	A759KK186M1KAAE075 garantiert	A759KK186M1KAAE075 RFQ	A759KK186M1KAAE075 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