








	<h2>A767KN226M1JLAE045</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> A767KN226M1JLAE045</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.A767KN226M1JLAE045.pdf</a> <a href="#">2.A767KN226M1JLAE045.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2535 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	A767KN226M1JLAE045
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2535 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	A767
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	90mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.8A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-15644-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A767EB226M1VLAE050</b> KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>A767KN226M1KLAE045</b> KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 80V SMD</p>	 <p><b>A767KN186M1HLAE050</b> KEMET CAP ALUM POLY 18UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>A767KN336M1VLAE031</b> KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 35V SMD</p>
 <p><b>A767KN336M1HLAE045</b> KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>A767KN336M1JLAE042</b> KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>A7670C</b> SIMCOM SIMCOM 2021+RoHS</p>	 <p><b>A767KN226M1HLAE050</b> KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 50V SMD</p>

### A767KN226M1JLAE045 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

A767KN226M1JLAE045 KEMET	A767KN226M1JLAE045 Datenblatt	A767KN226M1JLAE045-Datenblätter	A767KN226M1JLAE045 PDF	KEMET A767KN226M1JLAE045
A767KN226M1JLAE045 Electronic	A767KN226M1JLAE045-Komponenten	A767KN226M1JLAE045-Verteiler	A767KN226M1JLAE045-Bild	A767KN226M1JLAE045-Teil
A767KN226M1JLAE045 Preis	A767KN226M1JLAE045 Hersteller	A767KN226M1JLAE045 Bild	A767KN226M1JLAE045 Aktie	A767KN226M1JLAE045 Inventar
A767KN226M1JLAE045 Neu	A767KN226M1JLAE045 Original	A767KN226M1JLAE045 garantiert	A767KN226M1JLAE045 RFQ	A767KN226M1JLAE045 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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