









	<p><b>A767KN336M1JLAE042</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> A767KN336M1JLAE042</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.A767KN336M1JLAE042.pdf</a> <a href="#">2.A767KN336M1JLAE042.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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**

Teilenummer	A767KN336M1JLAE042
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	97.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.95A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-15645-1
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)	42 mOhm
detaillierte Beschreibung	33µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

A767KN336M1JLAE042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A767KN336M1JLAE042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A767KN336M1JLAE042 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ A767KN336M1JLAE042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A767KN476M1HLAE029</b> KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>A767KN476M1VLAE031</b> KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>A767KN336M1VLAE031</b> KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>A767KN226M1JLAE045</b> KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>
 <p><b>A767KN226M1HLAE050</b> KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>A767KN566M1HLAE029</b> KEMET CAP ALUM POLY 56UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>A767KN566M1VLAE031</b> KEMET CAP ALUM POLY 56UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>A767KN186M1HLAE050</b> KEMET CAP ALUM POLY 18UF 20% 50V SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

A767KN336M1JLAE042 KEMET	A767KN336M1JLAE042 Datenblatt	A767KN336M1JLAE042-Datenblätter	A767KN336M1JLAE042 PDF	KEMET A767KN336M1JLAE042
A767KN336M1JLAE042 Electronic	A767KN336M1JLAE042-Komponenten	A767KN336M1JLAE042-Verteiler	A767KN336M1JLAE042-Bild	A767KN336M1JLAE042-Teil
A767KN336M1JLAE042 Preis	A767KN336M1JLAE042 Hersteller	A767KN336M1JLAE042 Bild	A767KN336M1JLAE042 Aktie	A767KN336M1JLAE042 Inventar
A767KN336M1JLAE042 Neu	A767KN336M1JLAE042 Original	A767KN336M1JLAE042 garantiert	A767KN336M1JLAE042 RFQ	A767KN336M1JLAE042 Online bestellen