
	<b>PEH169VH368VMU2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PEH169VH368VMU2
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 400V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PEH169VH368VMU2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	PEH169VH368VMU2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.032" Dia (51.60mm)
Serie	PEH169
Brummstrom	4.7A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	14500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Scheinwiderstand	74 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	3.071" (78.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm @ 100Hz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

PEH169VH368VMU2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PEH169VH368VMU2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PEH169VH368VMU2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PEH169VH368VMU2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PEH200KB5100MB2</b> KEMET CAP ALUM 10000UF 20% 40V SCREW</p>	 <p><b>PEH200KO6100MB2</b> KEMET CAP ALUM 10000UF 20% 40V SCREW</p>	 <p><b>PEH200KD5220MB2</b> KEMET CAP ALUM 22000UF 20% 40V SCREW</p>	 <p><b>PEH169QO447VMB2</b> KEMET CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>
 <p><b>PEH169SV488AMB2</b> KEMET CAP ALUM 8800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>PEH169RK433VMU2</b> KEMET CAP ALUM 3300UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>PEH169UV447BQB2</b> KEMET CAP ALUM 4700UF 35VDC SCREW</p>	 <p><b>PEH200MA4470MB2</b> KEMET CAP ALUM 4700UF 20% 63V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PEH169VH368VMU2 KEMET	PEH169VH368VMU2 Datenblatt	PEH169VH368VMU2-Datenblätter	PEH169VH368VMU2 PDF	KEMET PEH169VH368VMU2
PEH169VH368VMU2 Electronic	PEH169VH368VMU2-Komponenten	PEH169VH368VMU2-Verteiler	PEH169VH368VMU2-Bild	PEH169VH368VMU2-Teil
PEH169VH368VMU2 Preis	PEH169VH368VMU2 Hersteller	PEH169VH368VMU2 Bild	PEH169VH368VMU2 Aktie	PEH169VH368VMU2 Inventar
PEH169VH368VMU2 Neu	PEH169VH368VMU2 Original	PEH169VH368VMU2 garantiert	PEH169VH368VMU2 RFQ	PEH169VH368VMU2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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