









	<b>ESY108M010AH2EA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ESY108M010AH2EA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESY108M010AH2EA.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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ESY108M010AH2EA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	ESY
Brummstrom	1.072A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	38 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	38 mOhm @ 100kHz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

ESY108M010AH2EA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESY108M010AH2EA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESY108M010AH2EA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ESY108M010AH2EA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>ESY108M016AH4AA</b> KEMET CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESY227M035AH1AA</b> KEMET CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ESY158M016AL3AA</b> KEMET CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESY128M6R3AH8AA</b> KEMET CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p><b>ESY107M025AE3AA</b> KEMET CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>ESY108M035AL4AA</b> KEMET CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ESY108M063AM3AA</b> KEMET CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ESY158M010AH5AA</b> KEMET CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESY108M010AH2EA KEMET	ESY108M010AH2EA Datenblatt	ESY108M010AH2EA-Datenblätter	ESY108M010AH2EA PDF	KEMET ESY108M010AH2EA
ESY108M010AH2EA Electronic	ESY108M010AH2EA-Komponenten	ESY108M010AH2EA-Verteiler	ESY108M010AH2EA-Bild	ESY108M010AH2EA-Teil
ESY108M010AH2EA Preis	ESY108M010AH2EA Hersteller	ESY108M010AH2EA Bild	ESY108M010AH2EA Aktie	ESY108M010AH2EA Inventar
ESY108M010AH2EA Neu	ESY108M010AH2EA Original	ESY108M010AH2EA garantiert	ESY108M010AH2EA RFQ	ESY108M010AH2EA 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