
	<h2>ESW397M035AH4AA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESW397M035AH4AA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESW397M035AH4AA.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	<a href="#">ESW397M035AH4AA</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	ESW
Brummstrom	671mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	52 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	52 mOhm @ 100kHz
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

ESW397M035AH4AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESW397M035AH4AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESW397M035AH4AA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ESW397M035AH4AA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESW4506AKMJ</b> ELANTEC ELANTEC SOP8</p>	 <p><b>ESW337M035AH2AA</b> KEMET CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ESW477M025AH2AA</b> KEMET CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>ESW477M016AG4AA</b> KEMET CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ESW477M050AL3AA</b> KEMET CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>ESW337M050AH4EA</b> KEMET CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>ESW476M100AH2AA</b> KEMET CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>ESW337M016AG3AA</b> KEMET CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESW397M035AH4AA KEMET</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA Datenblatt</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA-Datenblätter</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA PDF</a>	<a href="#">KEMET ESW397M035AH4AA</a>
<a href="#">ESW397M035AH4AA Electronic</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA-Komponenten</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA-Verteiler</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA-Bild</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA-Teil</a>
<a href="#">ESW397M035AH4AA Preis</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA Hersteller</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA Bild</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA Aktie</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA Inventar</a>
<a href="#">ESW397M035AH4AA Neu</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA Original</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA garantiert</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA RFQ</a>	<a href="#">ESW397M035AH4AA Online bestellen</a>

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