

	<h2 style="color: red;">ESW477M016AG4AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ESW477M016AG4AA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESW477M016AG4AA.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ESW477M016AG4AA</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ESW
Brummstrom	401.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	85 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	85 mOhm @ 100kHz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

ESW477M016AG4AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESW477M016AG4AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESW477M016AG4AA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ESW477M016AG4AA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>ESW397M035AH4AA</b> KEMET CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ESW337M035AH2AA</b> KEMET CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>ESW476M100AH2AA</b> KEMET CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>ESW477M025AH2AA</b> KEMET CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>ESW516-4MC-T</b> B+B SmartWorx, Inc. NETWORK SWITCH-MANAGED 16 PORT</p>	 <p><b>ESW4506AKMJ</b> ELANTEC ELANTEC SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESW477M016AG4AA KEMET</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA Datenblatt</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA-Datenblätter</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA PDF</a>	<a href="#">KEMET ESW477M016AG4AA</a>
<a href="#">ESW477M016AG4AA Electronic</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA-Komponenten</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA-Verteiler</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA-Bild</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA-Teil</a>
<a href="#">ESW477M016AG4AA Preis</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA Hersteller</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA Bild</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA Aktie</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA Inventar</a>
<a href="#">ESW477M016AG4AA Neu</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA Original</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA garantiert</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA RFQ</a>	<a href="#">ESW477M016AG4AA 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