

	<h2 style="color: red;">ESL105M100AC3AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ESL105M100AC3AA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1UF 20% 100V THRU HOLE
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESL105M100AC3AA.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="#">ESL105M100AC3AA</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 20% 100V THRU HOLE
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ESL
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	52.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	105mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-15737
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

ESL105M100AC3AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESL105M100AC3AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESL105M100AC3AA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ESL105M100AC3AA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESL107M016AC3AA</b> KEMET CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ESL106M200AG9AA</b> KEMET CAP ALUM 10UF 20% 200V THRU HOLE</p>	 <p><b>ESL107M050AGMAA</b> KEMET CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ESL106M100AE3AA</b> KEMET CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE</p>
 <p><b>ESL100503</b> SEMITEH ESL100503 SEMITEH</p>	 <p><b>ESL337M025AGMAA</b> KEMET CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>ESL107M035AE3AA</b> KEMET CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>ESL107M063AG8AA</b> KEMET CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESL105M100AC3AA KEMET</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA Datenblatt</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA-Datenblätter</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA PDF</a>	<a href="#">KEMET ESL105M100AC3AA</a>
<a href="#">ESL105M100AC3AA Electronic</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA-Komponenten</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA-Verteiler</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA-Bild</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA-Teil</a>
<a href="#">ESL105M100AC3AA Preis</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA Hersteller</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA Bild</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA Aktie</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA Inventar</a>
<a href="#">ESL105M100AC3AA Neu</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA Original</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA garantiert</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA RFQ</a>	<a href="#">ESL105M100AC3AA 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