









	<b>ESU107M160AL4AA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ESU107M160AL4AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 160V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESU107M160AL4AA.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	ESU107M160AL4AA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 160V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	ESU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	485mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	970mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-15752
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ESU107M160AL4AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESU107M160AL4AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESU107M160AL4AA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ESU107M160AL4AA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESU107M450AN9AA</b> KEMET CAP ALUM 100UF 20% 450V T/H</p>	 <p><b>ESU2-100IND</b> B+B SmartWorx, Inc. SERIAL DEVICE SERVER 8-PORT</p>	 <p><b>ESU2-400-EMB</b> B+B SmartWorx, Inc. SERIAL DEVICE SERVER 8-PORT</p>	 <p><b>ESU106M400AH4AA</b> KEMET CAP ALUM 10UF 20% 400V THRU HOLE</p>
 <p><b>ESU2-100-EMB</b> B+B SmartWorx, Inc. SERIAL DEVICE SERVER 8-PORT</p>	 <p><b>ESU2-100</b> B+B SmartWorx, Inc. SERIAL DEVICE SERVER 8-PORT</p>	 <p><b>ESU2-400</b> Quatech-Division of B&amp;B Electronics SERIAL DEVICE SERVER 8-PORT</p>	 <p><b>ESU2-400</b> B+B SmartWorx, Inc. SERIAL DEVICE SERVER 8-PORT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESU107M160AL4AA KEMET	ESU107M160AL4AA Datenblatt	ESU107M160AL4AA-Datenblätter	ESU107M160AL4AA PDF	KEMET ESU107M160AL4AA
ESU107M160AL4AA Electronic	ESU107M160AL4AA-Komponenten	ESU107M160AL4AA-Verteiler	ESU107M160AL4AA-Bild	ESU107M160AL4AA-Teil
ESU107M160AL4AA Preis	ESU107M160AL4AA Hersteller	ESU107M160AL4AA Bild	ESU107M160AL4AA Aktie	ESU107M160AL4AA Inventar
ESU107M160AL4AA Neu	ESU107M160AL4AA Original	ESU107M160AL4AA garantiert	ESU107M160AL4AA RFQ	ESU107M160AL4AA 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