


	<b>ESL107M050AGMAA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ESL107M050AGMAA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESL107M050AGMAA.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	ESL107M050AGMAA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ESL
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	362.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	725mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-15742
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ESL107M050AGMAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESL107M050AGMAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESL107M050AGMAA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ESL107M050AGMAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESL477M025AH9AA</b> KEMET CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>ESL107M016AC3AA</b> KEMET CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>ESL105M100AC3AA</b> KEMET CAP ALUM 1UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p><b>ESL476M100AH9AA</b> KEMET CAP ALUM 47UF 20% 100V 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>	 <p><b>ESL227M035AG8AA</b> KEMET CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>ESL106M200AG9AA</b> KEMET CAP ALUM 10UF 20% 200V THRU HOLE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ESL107M050AGMAA KEMET	ESL107M050AGMAA Datenblatt	ESL107M050AGMAA-Datenblätter	ESL107M050AGMAA PDF	KEMET ESL107M050AGMAA
ESL107M050AGMAA Electronic	ESL107M050AGMAA-Komponenten	ESL107M050AGMAA-Verteiler	ESL107M050AGMAA-Bild	ESL107M050AGMAA-Teil
ESL107M050AGMAA Preis	ESL107M050AGMAA Hersteller	ESL107M050AGMAA Bild	ESL107M050AGMAA Aktie	ESL107M050AGMAA Inventar
ESL107M050AGMAA Neu	ESL107M050AGMAA Original	ESL107M050AGMAA garantiert	ESL107M050AGMAA RFQ	ESL107M050AGMAA Online bestellen