

	ESL107M063AG8AA	
	Hersteller-Teilenummer:	ESL107M063AG8AA
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE
	Datenblätter:	 ESL107M063AG8AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ESL107M063AG8AA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ESL
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	290mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	580mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-15743
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)	0.709" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ESL107M063AG8AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESL107M063AG8AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESL107M063AG8AA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ESL107M063AG8AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESL106M100AE3AA KEMET CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p>ESL477M025AH9AA KEMET CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>ESL106M200AG9AA KEMET CAP ALUM 10UF 20% 200V THRU HOLE</p>	 <p>ESL476M100AH9AA KEMET CAP ALUM 47UF 20% 100V THRU HOLE</p>
 <p>ESL107M016AC3AA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>ESL337M025AGMAA KEMET CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>ESLF-S080HL Original</p>	 <p>ESL107M050AGMAA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESL107M063AG8AA KEMET	ESL107M063AG8AA Datenblatt	ESL107M063AG8AA-Datenblätter	ESL107M063AG8AA PDF	KEMET ESL107M063AG8AA
ESL107M063AG8AA Electronic	ESL107M063AG8AA-Komponenten	ESL107M063AG8AA-Verteiler	ESL107M063AG8AA-Bild	ESL107M063AG8AA-Teil
ESL107M063AG8AA Preis	ESL107M063AG8AA Hersteller	ESL107M063AG8AA Bild	ESL107M063AG8AA Aktie	ESL107M063AG8AA Inventar
ESL107M063AG8AA Neu	ESL107M063AG8AA Original	ESL107M063AG8AA garantiert	ESL107M063AG8AA RFQ	ESL107M063AG8AA Online bestellen

Contact us: 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