
	<h2 style="color: red;">ESL106M100AE3AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ESL106M100AE3AA
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE
Datenblätter:	 ESL106M100AE3AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ESL106M100AE3AA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ESL
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	140mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	280mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-15738
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	10µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

ESL106M100AE3AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESL106M100AE3AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESL106M100AE3AA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ESL106M100AE3AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESL105M100AC3AA KEMET CAP ALUM 1UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p>ESL107M035AE3AA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ESL106M200AG9AA KEMET CAP ALUM 10UF 20% 200V THRU HOLE</p>	 <p>ESL107M063AG8AA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>ESL100503 SEMITEH ESL100503 SEMITEH</p>	 <p>ESL107M050AGMAA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ESL337M025AGMAA KEMET CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>ESL107M016AC3AA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESL106M100AE3AA KEMET	ESL106M100AE3AA Datenblatt	ESL106M100AE3AA-Datenblätter	ESL106M100AE3AA PDF	KEMET ESL106M100AE3AA
ESL106M100AE3AA Electronic	ESL106M100AE3AA-Komponenten	ESL106M100AE3AA-Verteiler	ESL106M100AE3AA-Bild	ESL106M100AE3AA-Teil
ESL106M100AE3AA Preis	ESL106M100AE3AA Hersteller	ESL106M100AE3AA Bild	ESL106M100AE3AA Aktie	ESL106M100AE3AA Inventar
ESL106M100AE3AA Neu	ESL106M100AE3AA Original	ESL106M100AE3AA garantiert	ESL106M100AE3AA RFQ	ESL106M100AE3AA 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