
	<h2>A767KS106M2ALAE045</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A767KS106M2ALAE045</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 10UF 20% 100V SMD</p> <p>Datenblätter: 1.A767KS106M2ALAE045.pdf 2.A767KS106M2ALAE045.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	A767KS106M2ALAE045
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 10UF 20% 100V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	A767
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	85mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.7A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-15652-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.508" (12.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF 100V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

A767KS106M2ALAE045 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A767KS106M2ALAE045-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A767KS106M2ALAE045 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A767KS106M2ALAE045 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A767MU107M1HLAE027 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 50V SMD</p>	 <p>A767MU107M1JLAE028 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 63V SMD</p>	 <p>A767KN476M1VLAE031 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p>A767KN566M1VLAE031 KEMET CAP ALUM POLY 56UF 20% 35V SMD</p>
 <p>A767KS336M1KLAE045 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 80V SMD</p>	 <p>A767KN826M1VLAE031 KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 35V SMD</p>	 <p>A767KN566M1HLAE029 KEMET CAP ALUM POLY 56UF 20% 50V SMD</p>	 <p>A767KN476M1HLAE029 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A767KS106M2ALAE045 KEMET	A767KS106M2ALAE045 Datenblatt	A767KS106M2ALAE045-Datenblätter	A767KS106M2ALAE045 PDF	KEMET A767KS106M2ALAE045
A767KS106M2ALAE045 Electronic	A767KS106M2ALAE045-Komponenten	A767KS106M2ALAE045-Verteiler	A767KS106M2ALAE045-Bild	A767KS106M2ALAE045-Teil
A767KS106M2ALAE045 Preis	A767KS106M2ALAE045 Hersteller	A767KS106M2ALAE045 Bild	A767KS106M2ALAE045 Aktie	A767KS106M2ALAE045 Inventar
A767KS106M2ALAE045 Neu	A767KS106M2ALAE045 Original	A767KS106M2ALAE045 garantiert	A767KS106M2ALAE045 RFQ	A767KS106M2ALAE045 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