










	<h2 style="color: red;">A767MU107M1JLAE028</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	A767MU107M1JLAE028
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 100UF 20% 63V SMD
	Datenblätter:	 1.A767MU107M1JLAE028.pdf  2.A767MU107M1JLAE028.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	A767MU107M1JLAE028
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	A767
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	127.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.55A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-15648-2
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)	28 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

A767MU107M1JLAE028 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A767MU107M1JLAE028-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A767MU107M1JLAE028 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A767MU107M1JLAE028 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

A767MU107M1VLAE029 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V SMD		A767KS106M2ALAE045 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 100V SMD		A767MU187M1VLAE028 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 35V SMD		A767KS336M1KLAE045 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 80V SMD	
A767MU107M1HLAE027 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 50V SMD		A767MU226M2ALAE038 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 100V SMD		A767KN826M1VLAE031 KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 35V SMD		A767MU227M1VLAE028 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 35V SMD	

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A767MU107M1JLAE028 KEMET	A767MU107M1JLAE028 Datenblatt	A767MU107M1JLAE028-Datenblätter	A767MU107M1JLAE028 PDF	KEMET A767MU107M1JLAE028
A767MU107M1JLAE028 Electronic	A767MU107M1JLAE028-Komponenten	A767MU107M1JLAE028-Verteiler	A767MU107M1JLAE028-Bild	A767MU107M1JLAE028-Teil
A767MU107M1JLAE028 Preis	A767MU107M1JLAE028 Hersteller	A767MU107M1JLAE028 Bild	A767MU107M1JLAE028 Aktie	A767MU107M1JLAE028 Inventar
A767MU107M1JLAE028 Neu	A767MU107M1JLAE028 Original	A767MU107M1JLAE028 garantiert	A767MU107M1JLAE028 RFQ	A767MU107M1JLAE028 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