









	<h2 style="color: red;">A767MU226M2ALAE038</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	A767MU226M2ALAE038
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 22UF 20% 100V SMD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.A767MU226M2ALAE038.pdf</a> <a href="#">2.A767MU226M2ALAE038.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	A767MU226M2ALAE038
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 20% 100V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	A767
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	112.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.25A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-15653-6
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)	38 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF 100V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

A767MU226M2ALAE038 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A767MU226M2ALAE038-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A767MU226M2ALAE038 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ A767MU226M2ALAE038 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>A767MU227M1VLAE028</b> KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 35V SMD		<b>A767MU476M1KLAE040</b> KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 80V SMD			<b>A768</b> TPI (Test Products International) CARRYING CASE		<b>A767MU107M1VLAE029</b> KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V SMD
<b>A767MU826M1HLAE027</b> KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 50V SMD		<b>A767MU107M1HLAE027</b> KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 50V SMD		<b>A767MU686M1JLAE030</b> KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 63V SMD		<b>A767MU157M1VLAE028</b> KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V SMD	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A767MU226M2ALAE038 KEMET	A767MU226M2ALAE038 Datenblatt	A767MU226M2ALAE038-Datenblätter	A767MU226M2ALAE038 PDF	KEMET A767MU226M2ALAE038
A767MU226M2ALAE038 Electronic	A767MU226M2ALAE038-Komponenten	A767MU226M2ALAE038-Verteiler	A767MU226M2ALAE038-Bild	A767MU226M2ALAE038-Teil
A767MU226M2ALAE038 Preis	A767MU226M2ALAE038 Hersteller	A767MU226M2ALAE038 Bild	A767MU226M2ALAE038 Aktie	A767MU226M2ALAE038 Inventar
A767MU226M2ALAE038 Neu	A767MU226M2ALAE038 Original	A767MU226M2ALAE038 garantiert	A767MU226M2ALAE038 RFQ	A767MU226M2ALAE038 Online bestellen