


	<h2 style="color: red;">A767KS476M1JLAE036</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	A767KS476M1JLAE036
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 47UF 20% 63V SMD
	Datenblätter:	 1.A767KS476M1JLAE036.pdf  2.A767KS476M1JLAE036.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	A767KS476M1JLAE036
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	A767
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	110mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.2A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-15646-1
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)	36 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

A767KS476M1JLAE036 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A767KS476M1JLAE036-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A767KS476M1JLAE036 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A767KS476M1JLAE036 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:				
A767MU107M1VLAE029 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V SMD	A767KN566M1HLAE029 KEMET CAP ALUM POLY 56UF 20% 50V SMD	A767MU107M1HLAE027 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 50V SMD	A767KN566M1VLAE031 KEMET CAP ALUM POLY 56UF 20% 35V SMD	
				
A767MU157M1VLAE028 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V SMD	A767MU187M1VLAE028 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 35V SMD	A767MU107M1JLAE028 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 63V SMD	A767KS336M1KLAE045 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 80V SMD	

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A767KS476M1JLAE036 KEMET	A767KS476M1JLAE036 Datenblatt	A767KS476M1JLAE036-Datenblätter	A767KS476M1JLAE036 PDF	KEMET A767KS476M1JLAE036
A767KS476M1JLAE036 Electronic	A767KS476M1JLAE036-Komponenten	A767KS476M1JLAE036-Verteiler	A767KS476M1JLAE036-Bild	A767KS476M1JLAE036-Teil
A767KS476M1JLAE036 Preis	A767KS476M1JLAE036 Hersteller	A767KS476M1JLAE036 Bild	A767KS476M1JLAE036 Aktie	A767KS476M1JLAE036 Inventar
A767KS476M1JLAE036 Neu	A767KS476M1JLAE036 Original	A767KS476M1JLAE036 garantiert	A767KS476M1JLAE036 RFQ	A767KS476M1JLAE036 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