









	A767MU476M1KLAE040	
	Hersteller-Teilenummer:	A767MU476M1KLAE040
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 47UF 20% 80V SMD
	Datenblätter:	1.A767MU476M1KLAE040.pdf 2.A767MU476M1KLAE040.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	A767MU476M1KLAE040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 80V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
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	125mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-15651-6
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)	40 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF 80V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

A767MU476M1KLAE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A767MU476M1KLAE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A767MU476M1KLAE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A767MU476M1KLAE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A767MU157M1VLAE028 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V SMD</p>	 <p>A767MU187M1VLAE028 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 35V SMD</p>	 <p>A768 TPI (Test Products International) CARRYING CASE</p>	 <p>A767MU227M1VLAE028 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 35V SMD</p>
 <p>A76947 N/S A76947 N/S</p>	 <p>A767MU686M1JLAE030 KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 63V SMD</p>	 <p>A767MU226M2ALAE038 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 100V SMD</p>	 <p>A769 TPI (Test Products International) FLUE PROBE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A767MU476M1KLAE040 KEMET	A767MU476M1KLAE040 Datenblatt	A767MU476M1KLAE040-Datenblätter	A767MU476M1KLAE040 PDF	KEMET A767MU476M1KLAE040
A767MU476M1KLAE040 Electronic	A767MU476M1KLAE040-Komponenten	A767MU476M1KLAE040-Verteiler	A767MU476M1KLAE040-Bild	A767MU476M1KLAE040-Teil
A767MU476M1KLAE040 Preis	A767MU476M1KLAE040 Hersteller	A767MU476M1KLAE040 Bild	A767MU476M1KLAE040 Aktie	A767MU476M1KLAE040 Inventar
A767MU476M1KLAE040 Neu	A767MU476M1KLAE040 Original	A767MU476M1KLAE040 garantiert	A767MU476M1KLAE040 RFQ	A767MU476M1KLAE040 Online bestellen