








	<h2>A767KN226M1JLAE045</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A767KN226M1JLAE045</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p> <p>Datenblätter: 1.A767KN226M1JLAE045.pdf 2.A767KN226M1JLAE045.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	A767KN226M1JLAE045
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 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	90mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.8A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-15644-1
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)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

A767KN226M1JLAE045 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A767KN226M1JLAE045-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A767KN226M1JLAE045 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A767KN226M1JLAE045 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A767 TPI (Test Products International) IRDA ADAPTER</p>	 <p>A767KN226M1KLAE045 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 80V SMD</p>	 <p>A767KN336M1JLAE042 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p>A767EB226M1VLAE050 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD</p>
 <p>A767KN186M1HLAE050 KEMET CAP ALUM POLY 18UF 20% 50V SMD</p>	 <p>A767KN336M1VLAE031 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 35V SMD</p>	 <p>A76698 N/S A76698 N/S</p>	 <p>A767KN226M1HLAE050 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A767KN226M1JLAE045 KEMET	A767KN226M1JLAE045 Datenblatt	A767KN226M1JLAE045-Datenblätter	A767KN226M1JLAE045 PDF	KEMET A767KN226M1JLAE045
A767KN226M1JLAE045 Electronic	A767KN226M1JLAE045-Komponenten	A767KN226M1JLAE045-Verteiler	A767KN226M1JLAE045-Bild	A767KN226M1JLAE045-Teil
A767KN226M1JLAE045 Preis	A767KN226M1JLAE045 Hersteller	A767KN226M1JLAE045 Bild	A767KN226M1JLAE045 Aktie	A767KN226M1JLAE045 Inventar
A767KN226M1JLAE045 Neu	A767KN226M1JLAE045 Original	A767KN226M1JLAE045 garantiert	A767KN226M1JLAE045 RFQ	A767KN226M1JLAE045 Online bestellen