









	<h2>A759BQ226M1VAAE080</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A759BQ226M1VAAE080</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V T/H</p> <p>Datenblätter:  A759BQ226M1VAAE080.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	A759BQ226M1VAAE080
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	A759
Ripple Current - Low Frequency	30mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	600mA @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

A759BQ226M1VAAE080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A759BQ226M1VAAE080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A759BQ226M1VAAE080 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A759BQ226M1VAAE080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A759BQ226M1HAAE075 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 50V T/H</p>	 <p>A759BQ106M1VAAE090 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 35V T/H</p>	 <p>A759BQ336M1VAAE075 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 35V T/H</p>	 <p>A759BQ106M1HAAE105 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 50V T/H</p>
 <p>A758KK827M0JAAE013 KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>A759KK186M1KAAE075 KEMET CAP ALUM POLY 18UF 20% 80V T/H</p>	 <p>A759KK106M1KAAE075 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 80V T/H</p>	 <p>A758KK827M0GAAE015 KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A759BQ226M1VAAE080 KEMET	A759BQ226M1VAAE080 Datenblatt	A759BQ226M1VAAE080-Datenblätter	A759BQ226M1VAAE080 PDF	KEMET A759BQ226M1VAAE080
A759BQ226M1VAAE080 Electronic	A759BQ226M1VAAE080-Komponenten	A759BQ226M1VAAE080-Verteiler	A759BQ226M1VAAE080-Bild	A759BQ226M1VAAE080-Teil
A759BQ226M1VAAE080 Preis	A759BQ226M1VAAE080 Hersteller	A759BQ226M1VAAE080 Bild	A759BQ226M1VAAE080 Aktie	A759BQ226M1VAAE080 Inventar
A759BQ226M1VAAE080 Neu	A759BQ226M1VAAE080 Original	A759BQ226M1VAAE080 garantiert	A759BQ226M1VAAE080 RFQ	A759BQ226M1VAAE080 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