


	<h2 style="color: red;">A759MX447M1HAAE028</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	A759MX447M1HAAE028
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 440UF 20% 50V T/H
	Datenblätter:	 A759MX447M1HAAE028.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	A759MX447M1HAAE028
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 440UF 20% 50V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	A759
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28 mOhm
Kapazität	440µF
Anwendungen	General Purpose

A759MX447M1HAAE028 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A759MX447M1HAAE028-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A759MX447M1HAAE028 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A759MX447M1HAAE028 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A759MY227M1JAAE045 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 63V T/H</p>	 <p>A759MS686M1HAAE032 KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H</p>	 <p>A759MW157M1JAAE048 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 63V T/H</p>	 <p>A759SZ826M2EAAE150 KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 250V T/H</p>
 <p>A759MS825M2EAAE458 KEMET CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 250V T/H</p>	 <p>A759MS686M1JAAE047 KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 63V T/H</p>	 <p>A759PY687M1HAAE026 KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 50V T/H</p>	 <p>A759PY337M1JAAE042 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 63V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A759MX447M1HAAE028 KEMET	A759MX447M1HAAE028 Datenblatt	A759MX447M1HAAE028-Datenblätter	A759MX447M1HAAE028 PDF	KEMET A759MX447M1HAAE028
A759MX447M1HAAE028 Electronic	A759MX447M1HAAE028-Komponenten	A759MX447M1HAAE028-Verteiler	A759MX447M1HAAE028-Bild	A759MX447M1HAAE028-Teil
A759MX447M1HAAE028 Preis	A759MX447M1HAAE028 Hersteller	A759MX447M1HAAE028 Bild	A759MX447M1HAAE028 Aktie	A759MX447M1HAAE028 Inventar
A759MX447M1HAAE028 Neu	A759MX447M1HAAE028 Original	A759MX447M1HAAE028 garantiert	A759MX447M1HAAE028 RFQ	A759MX447M1HAAE028 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