









	<h2>A759EQ475M2AAAE160</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A759EQ475M2AAAE160</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 100V T/H</p> <p>Datenblätter:  A759EQ475M2AAAE160.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	A759EQ475M2AAAE160
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 100V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	A759
Ripple Current - Low Frequency	25.5mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	510mA @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

A759EQ475M2AAAE160 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A759EQ475M2AAAE160-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A759EQ475M2AAAE160 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A759EQ475M2AAAE160 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A759KK186M1KAAE075 KEMET CAP ALUM POLY 18UF 20% 80V T/H</p>	 <p>A759BQ226M1VAAE080 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V T/H</p>	 <p>A759KK225M2EAAE685 KEMET CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 250V T/H</p>	 <p>A759KK106M1KAAE075 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 80V 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>A759BQ106M1VAAE090 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 35V T/H</p>	 <p>A759KS106M2CAAE110 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 160V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A759EQ475M2AAAE160 KEMET	A759EQ475M2AAAE160 Datenblatt	A759EQ475M2AAAE160-Datenblätter	A759EQ475M2AAAE160 PDF	KEMET A759EQ475M2AAAE160
A759EQ475M2AAAE160 Electronic	A759EQ475M2AAAE160-Komponenten	A759EQ475M2AAAE160-Verteiler	A759EQ475M2AAAE160-Bild	A759EQ475M2AAAE160-Teil
A759EQ475M2AAAE160 Preis	A759EQ475M2AAAE160 Hersteller	A759EQ475M2AAAE160 Bild	A759EQ475M2AAAE160 Aktie	A759EQ475M2AAAE160 Inventar
A759EQ475M2AAAE160 Neu	A759EQ475M2AAAE160 Original	A759EQ475M2AAAE160 garantiert	A759EQ475M2AAAE160 RFQ	A759EQ475M2AAAE160 Online bestellen