

	<p>EEV477M025S9PAA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEV477M025S9PAA</p>
	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM SMD 105C 470UF 25VDC</p>
	<p>Datenblätter:  EEV477M025S9PAA.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	EEV477M025S9PAA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM SMD 105C 470UF 25VDC
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	EEV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	595mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	850mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-18159-1
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
Scheinwiderstand	80 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	Automotive

EEV477M025S9PAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEV477M025S9PAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEV477M025S9PAA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EEV477M025S9PAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EEV477M016A9MAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EEV 16VDC 8</p>	 <p>EEV686M025A9GAA KEMET CAP ALUM 68UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EEV477M010A9MAA KEMET CAP ALUM SMD 105C 470UF 10VDC</p>	 <p>EEV686M035A9HAA KEMET CAP ALUM 68UF 20% 35V SMD</p>
 <p>EEV477M016S9MAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EEV 16VDC 8</p>	 <p>EEV477M6R3A9MAA KEMET CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEV686M025S9GAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EEV 25VDC 6</p>	 <p>EEV477M6R3S9MAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EEV 6.3VDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEV477M025S9PAA KEMET	EEV477M025S9PAA Datenblatt	EEV477M025S9PAA-Datenblätter	EEV477M025S9PAA PDF	KEMET EEV477M025S9PAA
EEV477M025S9PAA Electronic	EEV477M025S9PAA-Komponenten	EEV477M025S9PAA-Verteiler	EEV477M025S9PAA-Bild	EEV477M025S9PAA-Teil
EEV477M025S9PAA Preis	EEV477M025S9PAA Hersteller	EEV477M025S9PAA Bild	EEV477M025S9PAA Aktie	EEV477M025S9PAA Inventar
EEV477M025S9PAA Neu	EEV477M025S9PAA Original	EEV477M025S9PAA garantiert	EEV477M025S9PAA RFQ	EEV477M025S9PAA Online bestellen