









	<p>EEV476M050A9LAA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEV476M050A9LAA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM SMD 105C 47UF 50VDC</p> <p>Datenblätter:  EEV476M050A9LAA.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	EEV476M050A9LAA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM SMD 105C 47UF 50VDC
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	EEV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	119mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	170mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-18143-1
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	1.3 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can -
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

EEV476M050A9LAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEV476M050A9LAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEV476M050A9LAA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EEV476M050A9LAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEV476M025A9GAA KEMET CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EEV476M016S9GAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EEV 16VDC 6</p>	 <p>EEV476M035S9GAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EEV 35VDC 6</p>	 <p>EEV476M6R3S9DAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EEV 6.3VDC</p>
 <p>EEV476M035A9GAA KEMET CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEV476M025S9GAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EEV 25VDC 6</p>	 <p>EEV476M050S9LAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EEV 50VDC 8</p>	 <p>EEV476M6R3A9BAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EEV 6.3VDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEV476M050A9LAA KEMET	EEV476M050A9LAA Datenblatt	EEV476M050A9LAA-Datenblätter	EEV476M050A9LAA PDF	KEMET EEV476M050A9LAA
EEV476M050A9LAA Electronic	EEV476M050A9LAA-Komponenten	EEV476M050A9LAA-Verteiler	EEV476M050A9LAA-Bild	EEV476M050A9LAA-Teil
EEV476M050A9LAA Preis	EEV476M050A9LAA Hersteller	EEV476M050A9LAA Bild	EEV476M050A9LAA Aktie	EEV476M050A9LAA Inventar
EEV476M050A9LAA Neu	EEV476M050A9LAA Original	EEV476M050A9LAA garantiert	EEV476M050A9LAA RFQ	EEV476M050A9LAA 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