









	EDH108M050A9TAA	
	Hersteller-Teilenummer:	EDH108M050A9TAA
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM SMD 105C 1000UF 50VDC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 EDH108M050A9TAA.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EDH108M050A9TAA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM SMD 105C 1000UF 50VDC
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.642" L x 0.642" W (16.30mm x 16.30mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EDH
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	800mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-18137-2
Betriebstemperatur	-40°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
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

EDH108M050A9TAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EDH108M050A9TAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EDH108M050A9TAA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EDH108M050A9TAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>EDH108M6R3S9PAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDH 6.3VDC</p>	 <p>EDH157M063S9PAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDH 63VDC 1</p>	 <p>EDH108M025S9RAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDH 25VDC 1</p>	 <p>EDH157M063A9PAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDH 63VDC 1</p>
 <p>EDH108M6R3A9PAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDH 6.3VDC</p>	 <p>EDH108M025A9RAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDH 25VDC 1</p>	 <p>EDH108M035S9TAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDH 35VDC 1</p>	 <p>EDH108M050S9TAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDH 50VDC 1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EDH108M050A9TAA KEMET	EDH108M050A9TAA Datenblatt	EDH108M050A9TAA-Datenblätter	EDH108M050A9TAA PDF	KEMET EDH108M050A9TAA
EDH108M050A9TAA Electronic	EDH108M050A9TAA-Komponenten	EDH108M050A9TAA-Verteiler	EDH108M050A9TAA-Bild	EDH108M050A9TAA-Teil
EDH108M050A9TAA Preis	EDH108M050A9TAA Hersteller	EDH108M050A9TAA Bild	EDH108M050A9TAA Aktie	EDH108M050A9TAA Inventar
EDH108M050A9TAA Neu	EDH108M050A9TAA Original	EDH108M050A9TAA garantiert	EDH108M050A9TAA RFQ	EDH108M050A9TAA 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