
	<p>511D226M050AA4D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 511D226M050AA4D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  511D226M050AA4D.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	511D226M050AA4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	511D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

511D226M050AA4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D226M050AA4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D226M050AA4D Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 511D226M050AA4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 511D226M050AA4D Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	 511D227M020CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL	 511D226M035AA4D Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL	 511D227M010BB4D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL
 511D226M035AA3D Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL	 511D227M016CC4D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL	 511D227M010BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL	 511D226M035AA3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D226M050AA4D Electro-Films (EFI) / Vishay	511D226M050AA4D Datenblatt	511D226M050AA4D-Datenblätter	511D226M050AA4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
511D226M050AA4D Electronic	511D226M050AA4D-Komponenten	511D226M050AA4D-Verteiler	511D226M050AA4D-Bild	511D226M050AA4D-Teil
511D226M050AA4D Preis	511D226M050AA4D Hersteller	511D226M050AA4D Bild	511D226M050AA4D Aktie	511D226M050AA4D Inventar
511D226M050AA4D Neu	511D226M050AA4D Original	511D226M050AA4D garantiert	511D226M050AA4D RFQ	511D226M050AA4D 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