









	<p><b>500D108M050GK5A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500D108M050GK5A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500D108M050GK5A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	500D108M050GK5A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia x 1.752" L (16.00mm x 44.50mm)
Serie	500D
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

500D108M050GK5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D108M050GK5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D108M050GK5A 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 500D108M050GK5A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500D108M040FK2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>500D108M063GK2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>500D108M050GK2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>500D108M040FK2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p><b>500D109M6R3LS2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>500D109M6R3LS2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>500D108M050GK5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>500D108M063GK2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

500D108M050GK5A Electro-Films (EFI) / Vishay	500D108M050GK5A Datenblatt	500D108M050GK5A-Datenblätter	500D108M050GK5A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 500D108M050GK5A
500D108M050GK5A Electronic	500D108M050GK5A-Komponenten	500D108M050GK5A-Verteiler	500D108M050GK5A-Bild	500D108M050GK5A-Teil
500D108M050GK5A Preis	500D108M050GK5A Hersteller	500D108M050GK5A Bild	500D108M050GK5A Aktie	500D108M050GK5A Inventar
500D108M050GK5A Neu	500D108M050GK5A Original	500D108M050GK5A garantiert	500D108M050GK5A RFQ	500D108M050GK5A Online bestellen