









	<p><b>511D108M6R3CG4F</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 511D108M6R3CG4F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">511D108M6R3CG4F.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	511D108M6R3CG4F
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
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	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

511D108M6R3CG4F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D108M6R3CG4F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D108M6R3CG4F 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 511D108M6R3CG4F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>511D128M063FR5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D127M050CD4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>511D108M050ER4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>511D108M040EN4DE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 40V RADIAL</p>
 <p><b>511D108M040EN4DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p><b>511D157M063CG4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>511D127M050CD4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>511D128M063FR5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

511D108M6R3CG4F Electro-Films (EFI) / Vishay	511D108M6R3CG4F Datenblatt	511D108M6R3CG4F-Datenblätter	511D108M6R3CG4F PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 511D108M6R3CG4F
511D108M6R3CG4F Electronic	511D108M6R3CG4F-Komponenten	511D108M6R3CG4F-Verteiler	511D108M6R3CG4F-Bild	511D108M6R3CG4F-Teil
511D108M6R3CG4F Preis	511D108M6R3CG4F Hersteller	511D108M6R3CG4F Bild	511D108M6R3CG4F Aktie	511D108M6R3CG4F Inventar
511D108M6R3CG4F Neu	511D108M6R3CG4F Original	511D108M6R3CG4F garantiert	511D108M6R3CG4F RFQ	511D108M6R3CG4F Online bestellen