


	<h2 style="color: #E67E22;">515D108M016CG8PE3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 515D108M016CG8PE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.515D108M016CG8PE3.pdf  2.515D108M016CG8PE3.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	515D108M016CG8PE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	515D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	790mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	908.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

515D108M016CG8PE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 515D108M016CG8PE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 515D108M016CG8PE3 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 515D108M016CG8PE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>515D108M025DG6CE3 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>515D108M025DG6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>515D108M016CG6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>515D108M035DK6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>515D108M016CG8PE3 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>515D108M025DG6CE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>515D108M016CG6AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>515D108M010CD8PE3 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

515D108M016CG8PE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	515D108M016CG8PE3 Datenblatt	515D108M016CG8PE3-Datenblätter	515D108M016CG8PE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
515D108M016CG8PE3 Electronic	515D108M016CG8PE3-Komponenten	515D108M016CG8PE3-Verteiler	515D108M016CG8PE3-Bild	515D108M016CG8PE3-Teil
515D108M016CG8PE3 Preis	515D108M016CG8PE3 Hersteller	515D108M016CG8PE3 Bild	515D108M016CG8PE3 Aktie	515D108M016CG8PE3 Inventar
515D108M016CG8PE3 Neu	515D108M016CG8PE3 Original	515D108M016CG8PE3 garantiert	515D108M016CG8PE3 RFQ	515D108M016CG8PE3 Online bestellen