


	<p>515D107M6R3AW6AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 515D107M6R3AW6AE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.515D107M6R3AW6AE3.pdf</p> <p> 2.515D107M6R3AW6AE3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	515D107M6R3AW6AE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	515D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	77mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	115.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

515D107M6R3AW6AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 515D107M6R3AW6AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 515D107M6R3AW6AE3 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 515D107M6R3AW6AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>515D108M010CD6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>515D107M6R3AW6AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>515D107M250FR6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>515D107M200EN6AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>
 <p>515D108M010CD6AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>515D107M6R3JA6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>515D107M6R3JA6AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>515D107M200EN6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

515D107M6R3AW6AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	515D107M6R3AW6AE3 Datenblatt	515D107M6R3AW6AE3-Datenblätter	515D107M6R3AW6AE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 515D107M6R3AW6AE3
515D107M6R3AW6AE3 Electronic	515D107M6R3AW6AE3-Komponenten	515D107M6R3AW6AE3-Verteiler	515D107M6R3AW6AE3-Bild	515D107M6R3AW6AE3-Teil
515D107M6R3AW6AE3 Preis	515D107M6R3AW6AE3 Hersteller	515D107M6R3AW6AE3 Bild	515D107M6R3AW6AE3 Aktie	515D107M6R3AW6AE3 Inventar
515D107M6R3AW6AE3 Neu	515D107M6R3AW6AE3 Original	515D107M6R3AW6AE3 garantiert	515D107M6R3AW6AE3 RFQ	515D107M6R3AW6AE3 Online bestellen