









	<p><b>510D105M063AA3D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 510D105M063AA3D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510D105M063AA3D.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	510D105M063AA3D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.256" Dia (6.50mm)
Serie	510D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.597" (15.16mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

510D105M063AA3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510D105M063AA3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510D105M063AA3D 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 510D105M063AA3D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>510CCBM256000AAG</b> Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 2 (O)</p>	 <p><b>510CCBM256000AAGR</b> Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 2 (O)</p>	 <p><b>510D106M035AA4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>510CCBM100000AAGR</b> Energy Micro (Silicon Labs) SINGLE FREQUENCY XO, OE PIN 2 (O)</p>
 <p><b>510D106M035AA3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>510D106M035AA3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>510D</b> ANPEC ANPEC MSOP-8</p>	 <p><b>510D105M063AA3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

510D105M063AA3D Electro-Films (EFI) / Vishay	510D105M063AA3D Datenblatt	510D105M063AA3D-Datenblätter	510D105M063AA3D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
510D105M063AA3D Electronic	510D105M063AA3D-Komponenten	510D105M063AA3D-Verteiler	510D105M063AA3D-Bild	510D105M063AA3D-Teil
510D105M063AA3D Preis	510D105M063AA3D Hersteller	510D105M063AA3D Bild	510D105M063AA3D Aktie	510D105M063AA3D Inventar
510D105M063AA3D Neu	510D105M063AA3D Original	510D105M063AA3D garantiert	510D105M063AA3D RFQ	510D105M063AA3D Online bestellen