









	<h2 style="color: #E67E22;">TVA1319.10</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1319.10</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1UF 63V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1319.10.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	TVA1319.10
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.250" Dia x 0.500" L (6.35mm x 12.70mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1µF
Anwendungen	Audio

TVA1319.10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1319.10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1319.10 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 TVA1319.10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1319.7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 1000UF 75V 25.4X64.33 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1319</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 250UF 60V 11X38 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1318.5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 4000UF 50V 31.75X79.38 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1319.5</b> Vishay Sprague 500UF 75V 16X44.5 85C AXI</p>
 <p><b>TVA1318.7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1318.7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1319.10</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1319</b> Vishay Sprague 250UF 60V 11X38 85C AXI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1319.10 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1319.10 Datenblatt	TVA1319.10-Datenblätter	TVA1319.10 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1319.10
TVA1319.10 Electronic	TVA1319.10-Komponenten	TVA1319.10-Verteiler	TVA1319.10-Bild	TVA1319.10-Teil
TVA1319.10 Preis	TVA1319.10 Hersteller	TVA1319.10 Bild	TVA1319.10 Aktie	TVA1319.10 Inventar
TVA1319.10 Neu	TVA1319.10 Original	TVA1319.10 garantiert	TVA1319.10 RFQ	TVA1319.10 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited