









	<h2 style="color: #E67E22;">TVA1803.1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TVA1803.1
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 16UF 475V AXIAL
	Datenblätter:  TVA1803.1.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	TVA1803.1
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 16UF 475V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	475V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 1.625" L (22.22mm x 41.28mm)
Serie	TVA ATOM®
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	16µF
Anwendungen	Audio

TVA1803.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1803.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1803.1 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TVA1803.1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA1803.1-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 16UF 475V AXIAL</p>	 <p>TVA1719 Electro-Films (EFI) / Vishay 150UF 450V 34.93X92.08 85C AXI</p>	 <p>TVA1720 Electro-Films (EFI) / Vishay 200UF 450V 34.93X104.78 85C AXI</p>	 <p>TVA1720 Vishay Sprague 200UF 450V 34.93X104.78 85C AXI</p>
 <p>TVA1903 Vishay Sprague 10UF 500V 19.05X41.28 85C AXI</p>	 <p>TVA1719 Vishay Sprague 150UF 450V 34.93X92.08 85C AXI</p>	 <p>TVA1902 Electro-Films (EFI) / Vishay 8UF 500V 19.05X41.28 85C AXI</p>	 <p>TVA1902 Vishay Sprague 8UF 500V 19.05X41.28 85C AXI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1803.1 Vishay / Sprague	TVA1803.1 Datenblatt	TVA1803.1-Datenblätter	TVA1803.1 PDF	Vishay / Sprague TVA1803.1
TVA1803.1 Electronic	TVA1803.1-Komponenten	TVA1803.1-Verteiler	TVA1803.1-Bild	TVA1803.1-Teil
TVA1803.1 Preis	TVA1803.1 Hersteller	TVA1803.1 Bild	TVA1803.1 Aktie	TVA1803.1 Inventar
TVA1803.1 Neu	TVA1803.1 Original	TVA1803.1 garantiert	TVA1803.1 RFQ	TVA1803.1 Online bestellen

Contact us: 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