

	<h2 style="color: #E67E22;">TVA1175.2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1175.2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: 1500UF 16V 11.125X38.1 85C AXI</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1175.2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	TVA1175.2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	1500UF 16V 11.125X38.1 85C AXI
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.438" Dia x 1.500" W (11.12mm x 38.10mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-
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	Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Anwendungen	Audio

TVA1175.2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1175.2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1175.2 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 TVA1175.2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA1175.3 Electro-Films (EFI) / Vishay 2500UF 16V 16X38 85C AXI</p>	 <p>TVA1175 Vishay Sprague CAP ALUM 3000UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1175.11 Electro-Films (EFI) / Vishay 15000UF 16V 31.75X92.08 85C AXI</p>	 <p>TVA1175.5 Vishay Sprague CAP ALUM 5000UF 16V AXIAL</p>
 <p>TVA1175.3 Vishay Sprague 2500UF 16V 16X38 85C AXI</p>	 <p>TVA1175.13 Electro-Films (EFI) / Vishay 203UF 16V 34.93X104.78 85C AXI</p>	 <p>TVA1175.2 Vishay Sprague 1500UF 16V 11.125X38.1 85C AXI</p>	 <p>TVA1175.11 Vishay Sprague 15000UF 16V 31.75X92.08 85C AXI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1175.2 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1175.2 Datenblatt	TVA1175.2-Datenblätter	TVA1175.2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1175.2
TVA1175.2 Electronic	TVA1175.2-Komponenten	TVA1175.2-Verteiler	TVA1175.2-Bild	TVA1175.2-Teil
TVA1175.2 Preis	TVA1175.2 Hersteller	TVA1175.2 Bild	TVA1175.2 Aktie	TVA1175.2 Inventar
TVA1175.2 Neu	TVA1175.2 Original	TVA1175.2 garantiert	TVA1175.2 RFQ	TVA1175.2 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