









	<h2 style="color: red;">TVA1160.4</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TVA1160.4
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: 180UF 16V 8X20.5 85C AXI
	Datenblätter:  TVA1160.4.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	TVA1160.4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	180UF 16V 8X20.5 85C AXI
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
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

TVA1160.4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1160.4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1160.4 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 TVA1160.4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVA1160 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1161.1 Vishay Sprague 300UF 16V 9.5X20.5 85C AXI</p>	 <p>TVA1160.6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1161 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 16V AXIAL</p>
 <p>TVA1160.6 Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1160-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1161 Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 16V AXIAL</p>	 <p>TVA1160.4 Vishay Sprague 180UF 16V 8X20.5 85C AXI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1160.4 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1160.4 Datenblatt	TVA1160.4-Datenblätter	TVA1160.4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1160.4
TVA1160.4 Electronic	TVA1160.4-Komponenten	TVA1160.4-Verteiler	TVA1160.4-Bild	TVA1160.4-Teil
TVA1160.4 Preis	TVA1160.4 Hersteller	TVA1160.4 Bild	TVA1160.4 Aktie	TVA1160.4 Inventar
TVA1160.4 Neu	TVA1160.4 Original	TVA1160.4 garantiert	TVA1160.4 RFQ	TVA1160.4 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