









	<h2 style="color: red;">TE1166-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TE1166-E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 350UF 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TE1166-E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	TE1166-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 350UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.354" Dia x 1.496" L (9.00mm x 38.00mm)
Serie	TE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	350µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	350µF
Anwendungen	General Purpose

TE1166-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1166-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1166-E3 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 TE1166-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TE1166-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 350UF 16V AXIAL</p>	 <p>TE1200B120RJ TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 120 OHM 5% 1200W</p>	 <p>TE1200B100RJ TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 100 OHM 5% 1200W</p>	 <p>TE1200B10RJ TE Connectivity Passive Product RES CHAS MNT 10 OHM 5% 1200W</p>
 <p>TE1166 Vishay Sprague CAP ALUM 350UF 16V AXIAL</p>	 <p>TE1166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 350UF 16V AXIAL</p>	 <p>TE1200 Tripp Lite UPS TOWER</p>	 <p>TE1165.5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 300UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TE1166-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1166-E3 Datenblatt	TE1166-E3-Datenblätter	TE1166-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay	TE1166-E3
TE1166-E3 Electronic	TE1166-E3-Komponenten	TE1166-E3-Verteiler	TE1166-E3-Bild	TE1166-E3-Teil	
TE1166-E3 Preis	TE1166-E3 Hersteller	TE1166-E3 Bild	TE1166-E3 Aktie	TE1166-E3 Inventar	
TE1166-E3 Neu	TE1166-E3 Original	TE1166-E3 garantiert	TE1166-E3 RFQ	TE1166-E3 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