

	<h2 style="color: red;">T95B156M016ESAL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: T95B156M016ESAL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 15UF 16V 20% 1611</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T95B156M016ESAL.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	T95B156M016ESAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 15UF 16V 20% 1611
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.157" L x 0.110" W (4.00mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1611 (4028 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.087" (2.20mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	550 mOhm
detaillierte Beschreibung	15µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 1611
Kapazität	15µF

T95B156M016ESAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95B156M016ESAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95B156M016ESAL 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 T95B156M016ESAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95B156M016CZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 16V 20% 1611</p>	 <p>T95B156M016CZSS Vishay Sprague CAP TANT 15UF 16V 20% 1611</p>	 <p>T95B156M016ESSL Vishay Sprague CAP TANT 15UF 16V 20% 1611</p>	 <p>T95B156M016ESSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 16V 20% 1611</p>
 <p>T95B156M016CZSS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 16V 20% 1611</p>	 <p>T95B156M016ESAS Vishay Sprague CAP TANT 15UF 16V 20% 1611</p>	 <p>T95B156M016ESSS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 16V 20% 1611</p>	 <p>T95B156M016ESAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 16V 20% 1611</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95B156M016ESAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95B156M016ESAL Datenblatt	T95B156M016ESAL-Datenblätter	T95B156M016ESAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95B156M016ESAL
T95B156M016ESAL Electronic	T95B156M016ESAL-Komponenten	T95B156M016ESAL-Verteiler	T95B156M016ESAL-Bild	T95B156M016ESAL-Teil
T95B156M016ESAL Preis	T95B156M016ESAL Hersteller	T95B156M016ESAL Bild	T95B156M016ESAL Aktie	T95B156M016ESAL Inventar
T95B156M016ESAL Neu	T95B156M016ESAL Original	T95B156M016ESAL garantiert	T95B156M016ESAL RFQ	T95B156M016ESAL 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