









	<h2 style="color: red;">591D156X9025R8W15H</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: 591D156X9025R8W15H</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 15UF 25V 10% 2824</p> <hr/> <p>Datenblätter:  591D156X9025R8W15H.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	591D156X9025R8W15H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 15UF 25V 10% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 591D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.059" (1.50mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	200 mOhm
detaillierte Beschreibung	15µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 25V 2824
Kapazität	15µF

591D156X9025R8W15H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D156X9025R8W15H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D156X9025R8W15H 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 591D156X9025R8W15H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>591D156X96R3A2T15H Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6.3V 10% 1507</p>	 <p>591D156X96R3A2T15H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 6.3V 10% 1507</p>	 <p>591D156X9025R8T15H Vishay Sprague CAP TANT 15UF 25V 10% 2824</p>	 <p>591D156X9025R2T15H Vishay Sprague CAP TANT 15UF 25V 10% 2824</p>
 <p>591D156X9025R8T15H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 25V 10% 2824</p>	 <p>591D156X9020C2T15H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 20V 10% 2812</p>	 <p>591D156X9025R2T15H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 25V 10% 2824</p>	 <p>591D156X9025R8W15H Vishay Sprague CAP TANT 15UF 25V 10% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

591D156X9025R8W15H Electro-Films (EFI) / Vishay	591D156X9025R8W15H Electronic	591D156X9025R8W15H Preis	591D156X9025R8W15H Neu	591D156X9025R8W15H Datenblatt	591D156X9025R8W15H-Komponenten	591D156X9025R8W15H Hersteller	591D156X9025R8W15H Original	591D156X9025R8W15H-Datenblätter	591D156X9025R8W15H-Verteiler	591D156X9025R8W15H Bild	591D156X9025R8W15H garantiert	591D156X9025R8W15H PDF	591D156X9025R8W15H-Bild	591D156X9025R8W15H RFQ	Electro-Films (EFI) / Vishay 591D156X9025R8W15H	591D156X9025R8W15H-Teil	591D156X9025R8W15H Inventar	591D156X9025R8W15H 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