









	<h2 style="color: red;">T95D127M010EBAL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95D127M010EBAL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 120UF 10V 20% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95D127M010EBAL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T95D127M010EBAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 120UF 10V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.293" L x 0.170" W (7.44mm x 4.32mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	85 mOhm
detaillierte Beschreibung	120µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 2917
Kapazität	120µF

T95D127M010EBAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95D127M010EBAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95D127M010EBAL 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 T95D127M010EBAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95D156K035CSAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T95D107M016LZSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T95D107M016LZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T95D156K035CSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 35V 10% 2917</p>
 <p><b>T95D127M010EBAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 120UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>T95D156K035CSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T95D107M016LZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T95D107M016LZSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95D127M010EBAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95D127M010EBAL Datenblatt	T95D127M010EBAL-Datenblätter	T95D127M010EBAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95D127M010EBAL
T95D127M010EBAL Electronic	T95D127M010EBAL-Komponenten	T95D127M010EBAL-Verteiler	T95D127M010EBAL-Bild	T95D127M010EBAL-Teil
T95D127M010EBAL Preis	T95D127M010EBAL Hersteller	T95D127M010EBAL Bild	T95D127M010EBAL Aktie	T95D127M010EBAL Inventar
T95D127M010EBAL Neu	T95D127M010EBAL Original	T95D127M010EBAL garantiert	T95D127M010EBAL RFQ	T95D127M010EBAL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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