







	<h2 style="color: red;">T95D277M004CSAL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T95D277M004CSAL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p> <p>Datenblätter:  T95D277M004CSAL.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T95D277M004CSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 270UF 4V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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 Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	270µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2917
Kapazität	270µF

T95D277M004CSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95D277M004CSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95D277M004CSAL 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 T95D277M004CSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95D277M004CSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T95D277K004LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T95D277K004LZAS Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T95D277K004LZSS Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p>
 <p>T95D277K004LZSL Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T95D277M004CSAL Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T95D277M004CSAS Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T95D277M004CSSL Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95D277M004CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95D277M004CSAL Datenblatt	T95D277M004CSAL-Datenblätter	T95D277M004CSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95D277M004CSAL
T95D277M004CSAL Electronic	T95D277M004CSAL-Komponenten	T95D277M004CSAL-Verteiler	T95D277M004CSAL-Bild	T95D277M004CSAL-Teil
T95D277M004CSAL Preis	T95D277M004CSAL Hersteller	T95D277M004CSAL Bild	T95D277M004CSAL Aktie	T95D277M004CSAL Inventar
T95D277M004CSAL Neu	T95D277M004CSAL Original	T95D277M004CSAL garantiert	T95D277M004CSAL RFQ	T95D277M004CSAL 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