

	<h2 style="color: red;">T95D277K004HSAL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: T95D277K004HSAL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T95D277K004HSAL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / 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	T95D277K004HSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 270UF 4V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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

T95D277K004HSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95D277K004HSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95D277K004HSAL 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 T95D277K004HSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95D277K004HSSL Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T95D277K004EZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T95D277K004HSAL Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T95D277K004EZSL Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p>
 <p>T95D277K004EZAS Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T95D277K004HSAS Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T95D277K004HSAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T95D277K004EZSS Vishay Sprague CAP TANT 270UF 4V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95D277K004HSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95D277K004HSAL Datenblatt	T95D277K004HSAL-Datenblätter	T95D277K004HSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95D277K004HSAL
T95D277K004HSAL Electronic	T95D277K004HSAL-Komponenten	T95D277K004HSAL-Verteiler	T95D277K004HSAL-Bild	T95D277K004HSAL-Teil
T95D277K004HSAL Preis	T95D277K004HSAL Hersteller	T95D277K004HSAL Bild	T95D277K004HSAL Aktie	T95D277K004HSAL Inventar
T95D277K004HSAL Neu	T95D277K004HSAL Original	T95D277K004HSAL garantiert	T95D277K004HSAL RFQ	T95D277K004HSAL 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