

	<h2 style="color: #E67E22;">T95Y686K004HSAL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95Y686K004HSAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 68UF 4V 10% 2910
	<b>Datenblätter:</b>  T95Y686K004HSAL.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	T95Y686K004HSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 68UF 4V 10% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.285" L x 0.104" W (7.24mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2910 (7227 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2910
Kapazität	68µF

T95Y686K004HSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95Y686K004HSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95Y686K004HSAL 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 T95Y686K004HSAL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95Y686K004EZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Y686K004HSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Y686K004ESSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Y686K004EZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>
 <p><b>T95Y686K004EZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Y686K004HZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Y686K004EZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>	 <p><b>T95Y686K004HSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 4V 10% 2910</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95Y686K004HSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95Y686K004HSAL Datenblatt	T95Y686K004HSAL-Datenblätter	T95Y686K004HSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95Y686K004HSAL
T95Y686K004HSAL Electronic	T95Y686K004HSAL-Komponenten	T95Y686K004HSAL-Verteiler	T95Y686K004HSAL-Bild	T95Y686K004HSAL-Teil
T95Y686K004HSAL Preis	T95Y686K004HSAL Hersteller	T95Y686K004HSAL Bild	T95Y686K004HSAL Aktie	T95Y686K004HSAL Inventar
T95Y686K004HSAL Neu	T95Y686K004HSAL Original	T95Y686K004HSAL garantiert	T95Y686K004HSAL RFQ	T95Y686K004HSAL 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