









	<h2 style="color: #E67E22;">T95D477K6R3LSSS</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: T95D477K6R3LSSS
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917
	Datenblätter:  T95D477K6R3LSSS.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	T95D477K6R3LSSS
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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 non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2917
Kapazität	470µF

T95D477K6R3LSSS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95D477K6R3LSSS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95D477K6R3LSSS 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 T95D477K6R3LSSS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95D477K6R3LSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T95D477K6R3LSSS Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T95D477K6R3LSAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T95D477K6R3LZAL Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>
 <p>T95D477K6R3LSSL Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T95D477K6R3LZAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T95D477K6R3LSAS Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T95D477K6R3LZAS Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95D477K6R3LSSS Electro-Films (EFI) / Vishay	T95D477K6R3LSSS Datenblatt	T95D477K6R3LSSS-Datenblätter	T95D477K6R3LSSS PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95D477K6R3LSSS
T95D477K6R3LSSS Electronic	T95D477K6R3LSSS-Komponenten	T95D477K6R3LSSS-Verteiler	T95D477K6R3LSSS-Bild	T95D477K6R3LSSS-Teil
T95D477K6R3LSSS Preis	T95D477K6R3LSSS Hersteller	T95D477K6R3LSSS Bild	T95D477K6R3LSSS Aktie	T95D477K6R3LSSS Inventar
T95D477K6R3LSSS Neu	T95D477K6R3LSSS Original	T95D477K6R3LSSS garantiert	T95D477K6R3LSSS RFQ	T95D477K6R3LSSS 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