









	<h2 style="color: #E67E22;">T95R106M050LZSL</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T95R106M050LZSL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 50V 20% 2824
	Datenblätter:  T95R106M050LZSL.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T95R106M050LZSL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 50V 20% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 2824
Kapazität	10µF

T95R106M050LZSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95R106M050LZSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95R106M050LZSL 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 T95R106M050LZSL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95R106M050LZSS Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 20% 2824</p>	 <p>T95R107K010CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2824</p>	 <p>T95R106M050LZSL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 20% 2824</p>	 <p>T95R106M050LZAS Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 20% 2824</p>
 <p>T95R106M050LZAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 20% 2824</p>	 <p>T95R106M050LZAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 50V 20% 2824</p>	 <p>T95R107K010CSBL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2824</p>	 <p>T95R107K010CSAL Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95R106M050LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95R106M050LZSL Datenblatt	T95R106M050LZSL-Datenblätter	T95R106M050LZSL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95R106M050LZSL
T95R106M050LZSL Preis	T95R106M050LZSL Hersteller	T95R106M050LZSL Bild	T95R106M050LZSL Aktie	T95R106M050LZSL Inventar
T95R106M050LZSL Neu	T95R106M050LZSL Original	T95R106M050LZSL garantiert	T95R106M050LZSL RFQ	T95R106M050LZSL Online bestellen
T95R106M050LZSL Electronic	T95R106M050LZSL-Komponenten	T95R106M050LZSL-Verteiler	T95R106M050LZSL-Bild	T95R106M050LZSL-Teil