





	<p>572D227X0004S2T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 572D227X0004S2T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 220UF 4V 20% 1206</p> <hr/> <p>Datenblätter:  572D227X0004S2T.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 6046 pcs 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	572D227X0004S2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 220UF 4V 20% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	6046 pcs Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 572D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	S
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
detaillierte Beschreibung	220µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 1206
Kapazität	220µF

572D227X0004S2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 572D227X0004S2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 572D227X0004S2T 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 572D227X0004S2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>572D226X9016T2T Vishay Sprague CAP TANT 22UF 16V 10% 1210</p>	 <p>572D227X0004B2T001 Vishay Sprague CAP TANT 220UF 4V 20% 1210</p>	 <p>572D227X06R3B2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 6.3V 20% 1210</p>	 <p>572D227X0004B2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 4V 20% 1210</p>
 <p>572D227X0004B2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 4V 20% 1210</p>	 <p>572D227X0004T2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 4V 20% 1210</p>	 <p>572D227X0004B2T001 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 4V 20% 1210</p>	 <p>572D227X06R3B2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6.3V 20% 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

572D227X0004S2T Electro-Films (EFI) / Vishay	572D227X0004S2T Datenblatt	572D227X0004S2T-Datenblätter	572D227X0004S2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 572D227X0004S2T
572D227X0004S2T Electronic	572D227X0004S2T-Komponenten	572D227X0004S2T-Verteiler	572D227X0004S2T-Bild	572D227X0004S2T-Teil
572D227X0004S2T Preis	572D227X0004S2T Hersteller	572D227X0004S2T Bild	572D227X0004S2T Aktie	572D227X0004S2T Inventar
572D227X0004S2T Neu	572D227X0004S2T Original	572D227X0004S2T garantiert	572D227X0004S2T RFQ	572D227X0004S2T Online bestellen