



	<h2 style="color: red;">T55J106M004C0500</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T55J106M004C0500</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 10UF 4V 0603</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T55J106M004C0500.pdf  2.T55J106M004C0500.pdf  3.T55J106M004C0500.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T55J106M004C0500
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 10UF 4V 0603
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	vPolyTan™ T55
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	718-2058-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	J
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.035" (0.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 0603
Kapazität	10µF

T55J106M004C0500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55J106M004C0500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55J106M004C0500 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 T55J106M004C0500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55D687M004C0015 Vishay Sprague CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p>T55J335M010C0500 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 3.3UF 10V 0603</p>	 <p>T55J335M6R3C0500 Vishay Sprague CAP TANT POLY 3.3UF 6.3V 0603</p>	 <p>T55D687M004C0015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>
 <p>T55D477M6R3C0015 Vishay Sprague CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55D477M6R3C0015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55J106M004C0500 Vishay Sprague CAP TANT POLY 10UF 4V 0603</p>	 <p>T55J335M010C0500 Vishay Sprague CAP TANT POLY 3.3UF 10V 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55J106M004C0500 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55J106M004C0500 Datenblatt	T55J106M004C0500-Datenblätter	T55J106M004C0500 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55J106M004C0500
T55J106M004C0500 Electronic	T55J106M004C0500-Komponenten	T55J106M004C0500-Verteiler	T55J106M004C0500-Bild	T55J106M004C0500-Teil
T55J106M004C0500 Preis	T55J106M004C0500 Hersteller	T55J106M004C0500 Bild	T55J106M004C0500 Aktie	T55J106M004C0500 Inventar
T55J106M004C0500 Neu	T55J106M004C0500 Original	T55J106M004C0500 garantiert	T55J106M004C0500 RFQ	T55J106M004C0500 Online bestellen