

	<h2 style="color: red;">T59EE226M050C0100</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: T59EE226M050C0100</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SURFACE MOUNT CHIP CAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T59EE226M050C0100.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	T59EE226M050C0100
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SURFACE MOUNT CHIP CAP
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	vPolyTan™ T59
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-2255-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	EE
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	22µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 50V 2917
Kapazität	22µF

T59EE226M050C0100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T59EE226M050C0100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T59EE226M050C0100 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 T59EE226M050C0100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T599TFO Apex Tool Group CUTTER SIDE OVAL SEMIFLUSH 4.53"</p>	 <p>T59EE226M063C0075 Electro-Films (EFI) / Vishay SURFACE MOUNT CHIP CAPACITOR</p>	 <p>T59EE226M063C0100 Electro-Films (EFI) / Vishay SURFACE MOUNT CHIP CAP</p>	 <p>T59EE337M016C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 16V 2917</p>
 <p>T59EE227M016C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 16V 2917</p>	 <p>T59EE227M016C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 16V 2917</p>	 <p>T59EE157M030C0075 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 150UF 30V 2917</p>	 <p>T599F800TGM AEG IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T59EE226M050C0100 Electro-Films (EFI) / Vishay	T59EE226M050C0100 Datenblatt	T59EE226M050C0100-Datenblätter	T59EE226M050C0100 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T59EE226M050C0100
T59EE226M050C0100 Electronic	T59EE226M050C0100-Komponenten	T59EE226M050C0100-Verteiler	T59EE226M050C0100-Bild	T59EE226M050C0100-Teil
T59EE226M050C0100 Preis	T59EE226M050C0100 Hersteller	T59EE226M050C0100 Bild	T59EE226M050C0100 Aktie	T59EE226M050C0100 Inventar
T59EE226M050C0100 Neu	T59EE226M050C0100 Original	T59EE226M050C0100 garantiert	T59EE226M050C0100 RFQ	T59EE226M050C0100 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