



	<h2 style="color: red;">T55B227M2R5C0030</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T55B227M2R5C0030</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 2.5V 1411</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T55B227M2R5C0030.pdf  2.T55B227M2R5C0030.pdf  3.T55B227M2R5C0030.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	T55B227M2R5C0030
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 220UF 2.5V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	vPolyTan™ T55
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	718-2037-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 1411
Kapazität	220µF

T55B227M2R5C0030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55B227M2R5C0030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55B227M2R5C0030 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 T55B227M2R5C0030 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55B227M2R5C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 2.5V 1411</p>	 <p>T55B227M004C0070 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 4V 1411</p>	 <p>T55B227M004C0045 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 4V 1411</p>	 <p>T55B227M2R5C0030 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 2.5V 1411</p>
 <p>T55B227M2R5C0035 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 2.5V 1411</p>	 <p>T55B227M2R5C0035 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 2.5V 1411</p>	 <p>T55B227M2R5C0070 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 2.5V 1411</p>	 <p>T55B227M004C0035 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 4V 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55B227M2R5C0030 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55B227M2R5C0030 Datenblatt	T55B227M2R5C0030-Datenblätter	T55B227M2R5C0030 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55B227M2R5C0030
T55B227M2R5C0030 Electronic	T55B227M2R5C0030-Komponenten	T55B227M2R5C0030-Verteiler	T55B227M2R5C0030-Bild	T55B227M2R5C0030-Teil
T55B227M2R5C0030 Preis	T55B227M2R5C0030 Hersteller	T55B227M2R5C0030 Bild	T55B227M2R5C0030 Aktie	T55B227M2R5C0030 Inventar
T55B227M2R5C0030 Neu	T55B227M2R5C0030 Original	T55B227M2R5C0030 garantiert	T55B227M2R5C0030 RFQ	T55B227M2R5C0030 Online bestellen