



	<h2 style="color: red;">T55B685M016C0200</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T55B685M016C0200</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 6.8UF 16V 1411</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T55B685M016C0200.pdf  2.T55B685M016C0200.pdf  3.T55B685M016C0200.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	T55B685M016C0200
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 6.8UF 16V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	718-2168-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	200 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	6.8µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 1411
Kapazität	6.8µF

T55B685M016C0200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55B685M016C0200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55B685M016C0200 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 T55B685M016C0200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55B685M025C0100 Vishay Sprague CAP TANT POLY 6.8UF 25V 1411</p>	 <p>T55B685M016C0200 Vishay Sprague CAP TANT POLY 6.8UF 16V 1411</p>	 <p>T55B477M2R5C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 470UF 2.5V SMD</p>	 <p>T55B477M2R5C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 470UF 2.5V SMD</p>
 <p>T55B476M6R3C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411</p>	 <p>T55B685M035C0200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 6.8UF 35V SMD</p>	 <p>T55B685M025C0100 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 6.8UF 25V 1411</p>	 <p>T55B476M6R3C0150 Vishay Sprague CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55B685M016C0200 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55B685M016C0200 Datenblatt	T55B685M016C0200-Datenblätter	T55B685M016C0200 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55B685M016C0200
T55B685M016C0200 Electronic	T55B685M016C0200-Komponenten	T55B685M016C0200-Verteiler	T55B685M016C0200-Bild	T55B685M016C0200-Teil
T55B685M016C0200 Preis	T55B685M016C0200 Hersteller	T55B685M016C0200 Bild	T55B685M016C0200 Aktie	T55B685M016C0200 Inventar
T55B685M016C0200 Neu	T55B685M016C0200 Original	T55B685M016C0200 garantiert	T55B685M016C0200 RFQ	T55B685M016C0200 Online bestellen