








	<h2 style="color: red;">T52M1337M016C0040</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T52M1337M016C0040</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: T52337M016M12T0040</p> <p>Datenblätter: 1.T52M1337M016C0040.pdf 2.T52M1337M016C0040.pdf</p> <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	T52M1337M016C0040
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	T52337M016M12T0040
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.236" W (7.30mm x 6.00mm)
Serie	vPolyTan™ T52
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2924 (7360 Metric)
Andere Namen	718-2227-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	M1
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2924
Kapazität	330µF

T52M1337M016C0040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T52M1337M016C0040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T52M1337M016C0040 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 T52M1337M016C0040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T52M1227M010C0055 Electro-Films (EFI) / Vishay T52227M010M12T0055</p>	 <p>T52M1337M016C0055 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 16V SMD</p>	 <p>T52M1337M010C0055 Electro-Films (EFI) / Vishay T52337M010M12T0055</p>	 <p>T52M1227M016C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 16V SMD</p>
 <p>T52M1227M016C0055 Electro-Films (EFI) / Vishay T52227M016M12T0055</p>	 <p>T529P476M006AAE200 KEMET CAP TANT POLY 47UF 6V 0805</p>	 <p>T529P476M010AAE200 KEMET CAP TANT POLY 47UF 10V 0805</p>	 <p>T52E5476M035C0055 Electro-Films (EFI) / Vishay T52476M035E52T0055 PRELIMINARY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T52M1337M016C0040 Electro-Films (EFI) / Vishay	T52M1337M016C0040 Datenblatt	T52M1337M016C0040-Datenblätter	T52M1337M016C0040 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T52M1337M016C0040
T52M1337M016C0040 Electronic	T52M1337M016C0040-Komponenten	T52M1337M016C0040-Verteiler	T52M1337M016C0040-Bild	T52M1337M016C0040-Teil
T52M1337M016C0040 Preis	T52M1337M016C0040 Hersteller	T52M1337M016C0040 Bild	T52M1337M016C0040 Aktie	T52M1337M016C0040 Inventar
T52M1337M016C0040 Neu	T52M1337M016C0040 Original	T52M1337M016C0040 garantiert	T52M1337M016C0040 RFQ	T52M1337M016C0040 Online bestellen