









	<p>Hersteller-Teilenummer: TR3D477M004C0060</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>
	<p>Datenblätter:  TR3D477M004C0060.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TR3D477M004C0060
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 4V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Capacitors 4V 2917 (7343)
Kapazität	470µF

TR3D477M004C0060 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3D477M004C0060-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3D477M004C0060 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 TR3D477M004C0060 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR3D477M004C0035 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>	 <p>TR3D477M6R3C0150 Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>TR3D477M004C0035 Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>	 <p>TR3D477M004C0125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>
 <p>TR3D477M004C0060 Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>	 <p>TR3D477M004C0125 Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>	 <p>TR3D477M004C0045 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>	 <p>TR3D477M004C0045 Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3D477M004C0060 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3D477M004C0060 Datenblatt	TR3D477M004C0060-Datenblätter	TR3D477M004C0060 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TR3D477M004C0060 Electronic	TR3D477M004C0060-Komponenten	TR3D477M004C0060-Verteiler	TR3D477M004C0060-Bild	TR3D477M004C0060-Teil
TR3D477M004C0060 Preis	TR3D477M004C0060 Hersteller	TR3D477M004C0060 Bild	TR3D477M004C0060 Aktie	TR3D477M004C0060 Inventar
TR3D477M004C0060 Neu	TR3D477M004C0060 Original	TR3D477M004C0060 garantiert	TR3D477M004C0060 RFQ	TR3D477M004C0060 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