








	<h2 style="color: #E67E22;">TR3E108M004C0100</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TR3E108M004C0100</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1000UF 4V 20% 2917</p> <p>Datenblätter:  TR3E108M004C0100.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	TR3E108M004C0100
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 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)
Andere Namen	718-1452-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.170" (4.32mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm
detaillierte Beschreibung	1000µF Molded Tantalum Capacitors 4V 2917 (7343)
Kapazität	1000µF

TR3E108M004C0100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3E108M004C0100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3E108M004C0100 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 TR3E108M004C0100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR3E156K035C0200 Vishay Sprague CAP TANT 15UF 35V 10% 2917</p>	 <p>TR3E107M016C0100 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p>TR3E108M004C0100 Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 20% 2917</p>	 <p>TR3E107M020C0150 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20V 20% 2917</p>
 <p>TR3E156K035C0150 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 35V 10% 2917</p>	 <p>TR3E107M020C0150 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 20V 20% 2917</p>	 <p>TR3E107K020C0150 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 20V 10% 2917</p>	 <p>TR3E156K035C0150 Vishay Sprague CAP TANT 15UF 35V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3E108M004C0100 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3E108M004C0100 Datenblatt	TR3E108M004C0100-Datenblätter	TR3E108M004C0100 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3E108M004C0100
TR3E108M004C0100 Electronic	TR3E108M004C0100-Komponenten	TR3E108M004C0100-Verteiler	TR3E108M004C0100-Bild	TR3E108M004C0100-Teil
TR3E108M004C0100 Preis	TR3E108M004C0100 Hersteller	TR3E108M004C0100 Bild	TR3E108M004C0100 Aktie	TR3E108M004C0100 Inventar
TR3E108M004C0100 Neu	TR3E108M004C0100 Original	TR3E108M004C0100 garantiert	TR3E108M004C0100 RFQ	TR3E108M004C0100 Online bestellen