

	TR3B227M004C1100	
	Hersteller-Teilenummer:	TR3B227M004C1100
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 220UF 4V 20% 1411
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 TR3B227M004C1100.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TR3B227M004C1100
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 220UF 4V 20% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	718-1453-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.11mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.1 Ohm
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Capacitors 4V 1411 (3528)
Kapazität	220µF

TR3B227M004C1100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3B227M004C1100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3B227M004C1100 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 TR3B227M004C1100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR3B227M004C0450 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 4V 20% 1411</p>	 <p>TR3B335K035C1000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 35V 10% 1411</p>	 <p>TR3B227M004C1100 Vishay Sprague CAP TANT 220UF 4V 20% 1411</p>	 <p>TR3B335K025C1500 Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 25V 10% 1411</p>
 <p>TR3B227M004C0500 Vishay Sprague CAP TANT 220UF 4V 20% 1411</p>	 <p>TR3B335K025C1500 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 25V 10% 1411</p>	 <p>TR3B227M004C0700 Vishay Sprague CAP TANT 220UF 4V 20% 1411</p>	 <p>TR3B335K035C1000 Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 35V 10% 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3B227M004C1100 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3B227M004C1100 Datenblatt	TR3B227M004C1100-Datenblätter	TR3B227M004C1100 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3B227M004C1100
TR3B227M004C1100 Electronic	TR3B227M004C1100-Komponenten	TR3B227M004C1100-Verteiler	TR3B227M004C1100-Bild	TR3B227M004C1100-Teil
TR3B227M004C1100 Preis	TR3B227M004C1100 Hersteller	TR3B227M004C1100 Bild	TR3B227M004C1100 Aktie	TR3B227M004C1100 Inventar
TR3B227M004C1100 Neu	TR3B227M004C1100 Original	TR3B227M004C1100 garantiert	TR3B227M004C1100 RFQ	TR3B227M004C1100 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