

	<p><b>293D477X96R3E2TE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 293D477X96R3E2TE3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">293D477X96R3E2TE3.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 767 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	293D477X96R3E2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	767 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 293D
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-1826-1
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)	1.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	470µF

293D477X96R3E2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 293D477X96R3E2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 293D477X96R3E2TE3 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 293D477X96R3E2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>293D684X0020A2T</b> VISHAY 293D684X0020A2T VISHAY</p>	 <p><b>293D477X9010E2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>293D684X0016A2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.68UF 16V 20% 1206</p>	 <p><b>293D684X0016A2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.68UF 16V 20% 1206</p>
 <p><b>293D477X96R3D2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>293D684X0020A2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.68UF 20V 20% 1206</p>	 <p><b>293D477X9004E2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>293D477X96R3E2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

293D477X96R3E2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	293D477X96R3E2TE3 Datenblatt	293D477X96R3E2TE3-Datenblätter	293D477X96R3E2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 293D477X96R3E2TE3
293D477X96R3E2TE3 Electronic	293D477X96R3E2TE3-Komponenten	293D477X96R3E2TE3-Verteiler	293D477X96R3E2TE3-Bild	293D477X96R3E2TE3-Teil
293D477X96R3E2TE3 Preis	293D477X96R3E2TE3 Hersteller	293D477X96R3E2TE3 Bild	293D477X96R3E2TE3 Aktie	293D477X96R3E2TE3 Inventar
293D477X96R3E2TE3 Neu	293D477X96R3E2TE3 Original	293D477X96R3E2TE3 garantiert	293D477X96R3E2TE3 RFQ	293D477X96R3E2TE3 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