








	<h2 style="color: red;">593D476X96R3C2TE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 593D476X96R3C2TE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312</p> <p>Datenblätter:  593D476X96R3C2TE3.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	593D476X96R3C2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 593D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.79mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312 (6032)
Kapazität	47µF

593D476X96R3C2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 593D476X96R3C2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 593D476X96R3C2TE3 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 593D476X96R3C2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>593D476X9020E2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 10% 2917</p>	 <p>593D476X96R3C2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p>593D476X96R3B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p>593D477X06R3E2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917</p>
 <p>593D477X06R3E2T 6.3V VISHAY VISHAY D</p>	 <p>593D477X06R3E2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>593D476X96R3B2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p>593D477X0004E2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

593D476X96R3C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	593D476X96R3C2TE3 Datenblatt	593D476X96R3C2TE3-Datenblätter	593D476X96R3C2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
593D476X96R3C2TE3 Electronic	593D476X96R3C2TE3-Komponenten	593D476X96R3C2TE3-Verteiler	593D476X96R3C2TE3-Bild	593D476X96R3C2TE3-Teil
593D476X96R3C2TE3 Preis	593D476X96R3C2TE3 Hersteller	593D476X96R3C2TE3 Bild	593D476X96R3C2TE3 Aktie	593D476X96R3C2TE3 Inventar
593D476X96R3C2TE3 Neu	593D476X96R3C2TE3 Original	593D476X96R3C2TE3 garantiert	593D476X96R3C2TE3 RFQ	593D476X96R3C2TE3 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