









	<h2 style="color: red;">593D475X0016A2TE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 593D475X0016A2TE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1206</p> <p>Datenblätter:  593D475X0016A2TE3.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	593D475X0016A2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 593D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1206 (3216)
Kapazität	4.7µF

593D475X0016A2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 593D475X0016A2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 593D475X0016A2TE3 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 593D475X0016A2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>593D475X0016B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1411</p>	 <p>593D474X9035A2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 0.47UF 35V 10% 1206</p>	 <p>593D475X0016B2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1411</p>	 <p>593D474X9035B2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 0.47UF 35V 10% 1411</p>
 <p>593D475X0016A2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1206</p>	 <p>593D475X0020A2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 20% 1206</p>	 <p>593D474X9035B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.47UF 35V 10% 1411</p>	 <p>593D475X0010A2TE3 Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

593D475X0016A2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	593D475X0016A2TE3 Datenblatt	593D475X0016A2TE3-Datenblätter	593D475X0016A2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 593D475X0016A2TE3
593D475X0016A2TE3 Electronic	593D475X0016A2TE3-Komponenten	593D475X0016A2TE3-Verteiler	593D475X0016A2TE3-Bild	593D475X0016A2TE3-Teil
593D475X0016A2TE3 Preis	593D475X0016A2TE3 Hersteller	593D475X0016A2TE3 Bild	593D475X0016A2TE3 Aktie	593D475X0016A2TE3 Inventar
593D475X0016A2TE3 Neu	593D475X0016A2TE3 Original	593D475X0016A2TE3 garantiert	593D475X0016A2TE3 RFQ	593D475X0016A2TE3 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