









	<p><b>893D476X0016E2TE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 893D476X0016E2TE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">893D476X0016E2TE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	893D476X0016E2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 16V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 893D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.170" (4.32mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	47µF

893D476X0016E2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 893D476X0016E2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 893D476X0016E2TE3 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 893D476X0016E2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>893D476X06R3D2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p><b>893D476X0010D2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>893D476X06R3D2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p><b>893D476X0016D2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p>
 <p><b>893D475X9050E2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2917</p>	 <p><b>893D476X0016D2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>893D476X0010D2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>893D476X0016E2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

893D476X0016E2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	893D476X0016E2TE3 Datenblatt	893D476X0016E2TE3-Datenblätter	893D476X0016E2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 893D476X0016E2TE3
893D476X0016E2TE3 Electronic	893D476X0016E2TE3-Komponenten	893D476X0016E2TE3-Verteiler	893D476X0016E2TE3-Bild	893D476X0016E2TE3-Teil
893D476X0016E2TE3 Preis	893D476X0016E2TE3 Hersteller	893D476X0016E2TE3 Bild	893D476X0016E2TE3 Aktie	893D476X0016E2TE3 Inventar
893D476X0016E2TE3 Neu	893D476X0016E2TE3 Original	893D476X0016E2TE3 garantiert	893D476X0016E2TE3 RFQ	893D476X0016E2TE3 Online bestellen