

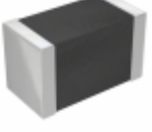






	<h2 style="color: #C00000;">298W107X0010D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 298W107X0010D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 10V 20% 1206</p> <p>Datenblätter: 1.298W107X0010D.pdf 2.298W107X0010D.pdf 3.298W107X0010D.pdf</p> <p>RoHS Status: 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	298W107X0010D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10V 20% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	MICROTAN®, 298W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	298W107X0010Q2D
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	Q
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 Ohm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1206 (3216)
Kapazität	100µF

298W107X0010D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 298W107X0010D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 298W107X0010D 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 298W107X0010D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>298W107X0004M2T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 4V 20% 0603</p>	 <p>298W106X06R3K2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0402</p>	 <p>298W476X06R3M2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 6.3V 20% 0603</p>	 <p>298W107X0004M2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 4V 20% 0603</p>
 <p>298W476X06R3M2T Vishay Sprague CAP TANT 47UF 6.3V 20% 0603</p>	 <p>298W106X06R3K2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0402</p>	 <p>298W227X0004Q2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 4V 20% 1206</p>	 <p>298GT Hammond Manufacturing TOROID ISOLATION TRANS 1500VA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

298W107X0010D Electro-Films (EFI) / Vishay	298W107X0010D Datenblatt	298W107X0010D-Datenblätter	298W107X0010D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 298W107X0010D
298W107X0010D Electronic	298W107X0010D-Komponenten	298W107X0010D-Verteiler	298W107X0010D-Bild	298W107X0010D-Teil
298W107X0010D Preis	298W107X0010D Hersteller	298W107X0010D Bild	298W107X0010D Aktie	298W107X0010D Inventar
298W107X0010D Neu	298W107X0010D Original	298W107X0010D garantiert	298W107X0010D RFQ	298W107X0010D 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