









	<p>152D477X0010S2G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 152D477X0010S2G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 470UF 20% 10V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  152D477X0010S2G.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	152D477X0010S2G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 20% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.351" Dia x 0.786" L (8.92mm x 19.96mm)
Serie	TANTALEX®, 152D
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	S
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 10V
Kapazität	470µF

152D477X0010S2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 152D477X0010S2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 152D477X0010S2G 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 152D477X0010S2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>152D477X9010S2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>152D476X9050S2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>152D566X5030R2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 5% 30V AXIAL</p>	 <p>152D476X9050S2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10% 50V AXIAL</p>
 <p>152D477X0006R2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p>152D476X9050S2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>152D477X0010S2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>152D566X9030R2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 10% 30V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

152D477X0010S2G Electro-Films (EFI) / Vishay	152D477X0010S2G Datenblatt	152D477X0010S2G-Datenblätter	152D477X0010S2G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 152D477X0010S2G
152D477X0010S2G Electronic	152D477X0010S2G-Komponenten	152D477X0010S2G-Verteiler	152D477X0010S2G-Bild	152D477X0010S2G-Teil
152D477X0010S2G Preis	152D477X0010S2G Hersteller	152D477X0010S2G Bild	152D477X0010S2G Aktie	152D477X0010S2G Inventar
152D477X0010S2G Neu	152D477X0010S2G Original	152D477X0010S2G garantiert	152D477X0010S2G RFQ	152D477X0010S2G 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