

	<h2 style="color: red;">M39003/01-5416H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39003/01-5416H</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 120UF 5% 10V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  M39003/01-5416H.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	M39003/01-5416H
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 120UF 5% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	120µF

M39003/01-5416H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-5416H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-5416H Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ M39003/01-5416H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39003/01-5416/TR Vishay Sprague CAP TANT 120UF 5% 10V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-5416/HSD Vishay Sprague CAP TANT 120UF 5% 10V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-5416/TR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 5% 10V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-5416H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 5% 10V AXIAL</p>
 <p>M39003/01-5417/HSD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 5% 10V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-5416 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 5% 10V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-5417/HSD Vishay Sprague CAP TANT 180UF 5% 10V AXIAL</p>	 <p>M39003/01-5417 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 5% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/01-5416H Vishay / Sprague	M39003/01-5416H Datenblatt	M39003/01-5416H-Datenblätter	M39003/01-5416H PDF	Vishay / Sprague M39003/01-5416H
M39003/01-5416H Electronic	M39003/01-5416H-Komponenten	M39003/01-5416H-Verteiler	M39003/01-5416H-Bild	M39003/01-5416H-Teil
M39003/01-5416H Preis	M39003/01-5416H Hersteller	M39003/01-5416H Bild	M39003/01-5416H Aktie	M39003/01-5416H Inventar
M39003/01-5416H Neu	M39003/01-5416H Original	M39003/01-5416H garantiert	M39003/01-5416H RFQ	M39003/01-5416H 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