
	<p><b>M39003/03-0416</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/03-0416</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 6.8UF 10% 10V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/03-0416.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	M39003/03-0416
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 10% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.135" Dia x 0.286" L (3.43mm x 7.26mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/3, CSR23
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39003/03-0416-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6.8µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 10V Axial
Kapazität	6.8µF

M39003/03-0416 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/03-0416-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/03-0416 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 M39003/03-0416 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/03-0415/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-0416H</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-0415/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-0415H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 20% 6V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/03-0416</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-0416/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-0416/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/03-0415H</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 20% 6V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/03-0416 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/03-0416 Datenblatt	M39003/03-0416-Datenblätter	M39003/03-0416 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/03-0416
M39003/03-0416 Electronic	M39003/03-0416-Komponenten	M39003/03-0416-Verteiler	M39003/03-0416-Bild	M39003/03-0416-Teil
M39003/03-0416 Preis	M39003/03-0416 Hersteller	M39003/03-0416 Bild	M39003/03-0416 Aktie	M39003/03-0416 Inventar
M39003/03-0416 Neu	M39003/03-0416 Original	M39003/03-0416 garantiert	M39003/03-0416 RFQ	M39003/03-0416 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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