

	<p><b>M39003/09-4027H</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/09-4027H</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 68UF 20% 15V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/09-4027H.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	M39003/09-4027H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 68UF 20% 15V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	15V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/9, CSR21
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	D (0.001%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 15V Axial
Kapazität	68µF

M39003/09-4027H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/09-4027H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/09-4027H 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 M39003/09-4027H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>M39003/09-4027/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20% 15V AXIAL	  <b>M39003/09-4028</b> Vishay Sprague CAP TANT 70UF 5% 15V AXIAL	  <b>M39003/09-4027/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20% 15V AXIAL	  <b>M39003/09-4028</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 70UF 5% 15V AXIAL
  <b>M39003/09-4026H/98</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 10% 15V AXIAL	  <b>M39003/09-4028/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 70UF 5% 15V AXIAL	  <b>M39003/09-4026H/99</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10% 15V AXIAL	  <b>M39003/09-4028/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 70UF 5% 15V AXIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

M39003/09-4027H Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/09-4027H Datenblatt	M39003/09-4027H-Datenblätter	M39003/09-4027H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/09-4027H
M39003/09-4027H Electronic	M39003/09-4027H-Komponenten	M39003/09-4027H-Verteiler	M39003/09-4027H-Bild	M39003/09-4027H-Teil
M39003/09-4027H Preis	M39003/09-4027H Hersteller	M39003/09-4027H Bild	M39003/09-4027H Aktie	M39003/09-4027H Inventar
M39003/09-4027H Neu	M39003/09-4027H Original	M39003/09-4027H garantiert	M39003/09-4027H RFQ	M39003/09-4027H Online bestellen