

	<p><b>M39003/01-2316</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/01-2316</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 5600PF 50.0V</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39003/01-2316.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	M39003/01-2316
Hersteller	KEMET
Beschreibung	5600PF 50.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.125" Dia x 0.250" L (3.18mm x 6.35mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39003/1, CSR13
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	CSR13G562KM
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	41 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	M (1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	0.0056µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 50V
Kapazität	0.0056µF

M39003/01-2316 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-2316-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-2316 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39003/01-2316 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>M39003/01-2332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.047UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2313H</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2313H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2313/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20% 35V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/01-2313/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2332/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.047UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2332/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.047UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-2329</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.033UF 10% 50V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

M39003/01-2316 KEMET	M39003/01-2316 Datenblatt	M39003/01-2316-Datenblätter	M39003/01-2316 PDF	KEMET M39003/01-2316
M39003/01-2316 Electronic	M39003/01-2316-Komponenten	M39003/01-2316-Verteiler	M39003/01-2316-Bild	M39003/01-2316-Teil
M39003/01-2316 Preis	M39003/01-2316 Hersteller	M39003/01-2316 Bild	M39003/01-2316 Aktie	M39003/01-2316 Inventar
M39003/01-2316 Neu	M39003/01-2316 Original	M39003/01-2316 garantiert	M39003/01-2316 RFQ	M39003/01-2316 Online bestellen