
	<p><b>M39003/01-3133</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39003/01-3133</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 75V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  M39003/01-3133.pdf</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>









Spezifikationen

Teilenummer	M39003/01-3133
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 20% 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
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
Andere Namen	M39003/01-3133-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	C
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	4.7µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V Axial
Kapazität	4.7µF

M39003/01-3133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39003/01-3133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39003/01-3133 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 M39003/01-3133 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39003/01-3133/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-3132/TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-3133/HSD</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-3133H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20% 75V AXIAL</p>
 <p><b>M39003/01-3132H</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-3132/TR</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-3133</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20% 75V AXIAL</p>	 <p><b>M39003/01-3133/HSD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20% 75V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39003/01-3133 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39003/01-3133 Datenblatt	M39003/01-3133-Datenblätter	M39003/01-3133 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39003/01-3133
M39003/01-3133 Electronic	M39003/01-3133-Komponenten	M39003/01-3133-Verteiler	M39003/01-3133-Bild	M39003/01-3133-Teil
M39003/01-3133 Preis	M39003/01-3133 Hersteller	M39003/01-3133 Bild	M39003/01-3133 Aktie	M39003/01-3133 Inventar
M39003/01-3133 Neu	M39003/01-3133 Original	M39003/01-3133 garantiert	M39003/01-3133 RFQ	M39003/01-3133 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