

	<p><b>M39006/22-0460H</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39006/22-0460H</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1200UF 10% 6V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39006/22-0460H.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	M39006/22-0460H
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 1200UF 10% 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 1.126" L (10.31mm x 28.60mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/22, CLR79
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	T4
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF

M39006/22-0460H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/22-0460H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/22-0460H 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 M39006/22-0460H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39006/22-0462</b> Vishay Sprague CAP TANT 25UF 10% 8V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0459</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1200UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0463</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 25UF 5% 8V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0465</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 10% 8V AXIAL</p>
 <p><b>M39006/22-0462</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 25UF 10% 8V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0463</b> Vishay Sprague CAP TANT 25UF 5% 8V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0457</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 560UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p><b>M39006/22-0460H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1200UF 10% 6V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/22-0460H Vishay / Sprague	M39006/22-0460H Datenblatt	M39006/22-0460H-Datenblätter	M39006/22-0460H PDF	Vishay / Sprague M39006/22-0460H
M39006/22-0460H Electronic	M39006/22-0460H-Komponenten	M39006/22-0460H-Verteiler	M39006/22-0460H-Bild	M39006/22-0460H-Teil
M39006/22-0460H Preis	M39006/22-0460H Hersteller	M39006/22-0460H Bild	M39006/22-0460H Aktie	M39006/22-0460H Inventar
M39006/22-0460H Neu	M39006/22-0460H Original	M39006/22-0460H garantiert	M39006/22-0460H RFQ	M39006/22-0460H 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