

	<h2 style="color: #E67E22;">M39006/09-8218</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: M39006/09-8218
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL
	Datenblätter:  M39006/09-8218.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	M39006/09-8218
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 0.828" L (10.31mm x 21.03mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39006/09, CLR65
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	M39006/09-8218-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T3
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	M (1%)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	330µF

M39006/09-8218 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39006/09-8218-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39006/09-8218 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 M39006/09-8218 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39006/09-8216 Vishay Sprague CAP TANT 270UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8218 Vishay Sprague CAP TANT 330UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8210 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8235 Vishay Sprague CAP TANT 430UF 20% 8V AXIAL</p>
 <p>M39006/09-8230 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 10% 8V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8235 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 430UF 20% 8V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8210 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10% 6V AXIAL</p>	 <p>M39006/09-8185 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 43UF 10% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39006/09-8218 Electro-Films (EFI) / Vishay	M39006/09-8218 Datenblatt	M39006/09-8218-Datenblätter	M39006/09-8218 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay M39006/09-8218
M39006/09-8218 Electronic	M39006/09-8218-Komponenten	M39006/09-8218-Verteiler	M39006/09-8218-Bild	M39006/09-8218-Teil
M39006/09-8218 Preis	M39006/09-8218 Hersteller	M39006/09-8218 Bild	M39006/09-8218 Aktie	M39006/09-8218 Inventar
M39006/09-8218 Neu	M39006/09-8218 Original	M39006/09-8218 garantiert	M39006/09-8218 RFQ	M39006/09-8218 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